



Iluminat adaptabil pentru înălțimi mari, care oferă eficiență ridicată și opțiuni de conectivitate pentru sisteme de iluminat și aplicații de software.

GentleSpace Gen3

Prin intermediul celei de-a treia generații de aparate de iluminat pentru tavane înalte (înălțimi mari), GentleSpace, continuăm să aducem inovații pe piață, oferind soluții de iluminat adaptabile pentru înălțimi mari și zone industriale. GentleSpace gen3 oferă o gamă largă de opțiuni în materie de sisteme optice și unghiuri de distribuție luminoasă (de la foarte îngust la larg), o selecție de posibilități de montaj și materiale de acoperire și o varietate de pachete de fluxuri luminoase. Aceasta înseamnă că GentleSpace gen3 vă poate ajuta cu ușurință să creați o soluție de iluminat ideală și personalizată pentru aproape orice aplicație de tavan înalt și/sau industrială. De asemenea, pot fi aduse modificări în cerințele aplicațiilor (cum ar fi modificările de structură) datorită sistemelor sale optice flexibile, care pot fi reglate cu ușurință chiar și după instalare. În plus, GentleSpace gen3 oferă, de asemenea, opțiunea de conectivitate avansată și este pregătit de conectare la sistemele bazate pe IoT și la aplicațiile software precum Interact Industry. În general, dacă sunteți în căutarea unei soluții fiabile și cu cerințe minime de întreținere sau a unei soluții care poate să fie adaptată și controlată după instalare, GentleSpace gen3 este soluția ideală pentru aplicația Dumneavoastră.

GentleSpace Gen3

Beneficii

- Vizibilitate ridicată îmbinată cu uniformitate excelentă și efect de orbire redus
- Soluție fiabilă și robustă pentru o durată de viață îndelungată
- Soluție foarte eficientă, care oferă un cost total avantajos al proprietarului sistemului de iluminat
- Flexibilitatea este asigurată de adaptarea considerabilă la nevoile în continuă schimbare ale aplicațiilor
- Pregătit pentru a fi conectat cu sistemele și aplicațiile software existente și viitoare
- Acoperire extinsă pentru aplicații care includ producția alimentară, zone de producție, diferite înălțimi de tavane, aplicații pentru hale

Caracteristici

- Eficiență ridicată (HE) de până la 174 lm/W
- Durată lungă de viață L80 la 100.000 de ore
- Versiunea Extreme (XT) - până la 70°C
- Sistem de montaj detașabil pentru o instalare ușoară
- Conformitate deplină cu EN-12464-1;
- Efect de orbire redus și indice de redare a culorii ≥ 80
- Opțiuni pentru capac contra prafului, pentru a îndeplini cerințele industriei alimentare
- Adecvat pentru construcții noi sau pentru înlocuire unu-la-unu a aparatelor vechi cu lămpi HPI 250 W, HPL 400 W sau HPI 400 W, reducând consumul de energie cu până la 65%
- O gamă variată de sisteme optice (WB/MB/NB/XNB and HRO) pentru a îndeplini cerințele aplicației, cu flexibilitatea variantei ajustabile (NBA) care trece de la NB (fascicul îngust) la WB (fascicul larg) cu ajutorul unui mecanism facil de reglare
- Compatibilitate cu Interact Industry și Philips GreenWarehouse ready
- Versiune pentru bazine de înot (SWP)

Cerere

- Fabricație și producție a alimentelor
- Centre de logistică și depozite
- Săli de sport, bazine de înot și hale pentru expoziții

Versions



New Highbay



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay

GentleSpace Gen3

Versions



GentleSpace Gen3



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay



New Highbay



GentleSpace Gen3 - -



New Highbay

Application Conditions

Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	10%
---	-----

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65
---------------------------------------	------

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
---------------------	-----------

General Information

Marcaj CE	CE mark
Balast inclus	Da
Marcaj ENEC	ENEC mark
Marcaj de inflamabilitate	D
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unit

Initial Performance (IEC Compliant)

Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <3
Indice inițial de redare a culorii	>80
Toleranță flux luminos	+/-10%

-

Order Code	Full Product Name	Rată de defectare balast la 5.000 h
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	0,5 %
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	0,5 %
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	-
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	-
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	-
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %

Order Code	Full Product Name	Rată de defectare balast la 5.000 h
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	0,5 %
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	0,5 %
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	0,5 %
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	0,5 %
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	0,5 %
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	0,5 %
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	-
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	-
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	-
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	-
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	0,5 %
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	0,5 %
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	-
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	0,5 %

Order Code	Full Product Name	Rată de defectare balast la 5.000 h
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	0,5 %
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	0,5 %
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	0,5 %
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	0,5 %
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	-
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	-
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	-
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	-
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	-
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	-
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	0,5 %
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	0,5 %
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	-

Application Conditions

Order Code	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Adecvat pentru comutare aleatorie	Order Code	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Adecvat pentru comutare aleatorie
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No	97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C	No
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C	No	97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C	No
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C	No	97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C	No
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C	No	97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C	No
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C	No	40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No	40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C	No	40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C	No
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C	No	40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C	No
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C	No	40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C	No
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C	No	40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C	No
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C	No	40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C	No
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C	No	40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C	No
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-30 to +45 °C	No	40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C	No
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C	No	40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-30 to +45 °C	No
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C	No	40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C	No

Order Code	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Adecvat pentru comutare aleatorie
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C	No
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C	No
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C	No
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C	No
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-40 to +70 °C	No
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	De la -30 până la +60 °C	No
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	-30 to +45 °C	No
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	-30 to +45 °C	No
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	-30 to +45 °C	No
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C	No
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C	No
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C	No
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C	No
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da

Order Code	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Adecvat pentru comutare aleatorie
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Da
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 to +45 °C	Da
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 to +45 °C	Da
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 to +45 °C	Da
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 to +45 °C	Da
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	-30 to +45 °C	No
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	-30 to +45 °C	No
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 to +45 °C	No

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Adecvat pentru comutare aleatorie
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	-30 to +45 °C	No
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	De la -30 până la +60 °C	No
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	De la -30 până la +60 °C	No
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	De la -30 până la +60 °C	No
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	-30 to +45 °C	No
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	-30 to +45 °C	No
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	-30 to +45 °C	No
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	-30 to +45 °C	No
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-30 to +45 °C	No
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-30 to +45 °C	No
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	-30 to +45 °C	No
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-40 to +70 °C	No
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	De la -30 până la +60 °C	No
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	-30 to +45 °C	No
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-30 to +45 °C	No
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-30 to +45 °C	No
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	-30 to +45 °C	No

Order Code	Full Product Name	Interval temperatură ambientală	Adecvat pentru comutare aleatorie
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	-30 to +45 °C	No
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	-30 to +45 °C	No
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	-30 to +45 °C	No
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	-30 to +45 °C	No
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	-30 to +45 °C	No
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	-30 to +45 °C	No
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	-30 to +45 °C	No
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	-30 to +45 °C	No
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	-30 to +45 °C	No
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	-30 to +45 °C	No
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-30 to +45 °C	No
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	De la -30 până la +60 °C	No
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	De la -30 până la +60 °C	No
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	De la -30 până la +60 °C	No
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	De la -30 până la +60 °C	No
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	De la -30 până la +60 °C	No
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	-30 to +45 °C	No
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	-30 to +45 °C	No
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	-30 to +45 °C	No

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Cod de protecție împotriva impactului mecanic
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	IK07
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	IK07
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Cod de protecție împotriva impactului mecanic
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	IK08
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	IK07
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	IK08
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Cod de protec ie împotriva impactului mecanic
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	IK07
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	IK08
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	IK08
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	IK08
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	IK08
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	IK07
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	IK07
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	IK07
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	IK08
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	IK07
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	IK08
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	IK08
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	IK07
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	IK08
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	IK08
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	IK07
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	IK07
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	IK07
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	IK02
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	IK02
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02

Order Code	Full Product Name	Cod de protec ie împotriva impactului mecanic
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	IK07
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	IK07
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	IK07
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	IK07
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	IK07
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	IK07
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	IK07
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	IK07
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	IK08
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	IK07
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	IK07
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	IK07
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	IK07
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	IK07
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	IK07
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	IK07
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	IK07
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	IK07
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	IK07
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	IK07
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	IK07
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	IK07
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	IK07
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	IK07
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	IK07
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	IK08
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	IK07
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	IK07
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	IK07
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	IK07

Order Code	Full Product Name	Cod de protecție împotriva impactului mecanic
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	IK07
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	IK07
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07

Order Code	Full Product Name	Cod de protecție împotriva impactului mecanic
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	IK07
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	IK07
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	IK02

General Information (1/2)

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribuție sursă de lumină	Baza elementului de fixare	Clasă de protecție IEC	Tip capac optic/lentilă
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribuție sursă de lumină	Baza elementului de fixare	Clasă de protecție IEC	Tip capac optic/lentilă
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	Clasa de siguranță I	-

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribuie sursă de lumină	Baza elementului de fixare	Clasă de protec ie IEC	Tip capac optic/ lentilă
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribuie sursă de lumină	Baza elementului de fixare	Clasă de protec ie IEC	Tip capac optic/ lentilă
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribu ie sursă de lumină	Baza elementului de fixare	Clasă de protec ie IEC	Tip capac optic/ lentilă
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribu ie sursă de lumină	Baza elementului de fixare	Clasă de protec ie IEC	Tip capac optic/ lentilă
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă II	-
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă II	-
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă II	-
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD- CLO WB GC SI	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribu ie sursă de lumină	Baza elementului de fixare	Clasă de protec ie IEC	Tip capac optic/ lentilă
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-

Order Code	Full Product Name	Unghi de distribu ie sursă de lumină	Baza elementului de fixare	Clasă de protec ie IEC	Tip capac optic/ lentilă
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	114 °	-	Clasa de siguran ă I	-
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă II	-
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă II	-
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă II	-
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă II	-
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	114 °	-	Clasa de siguran ă II	-
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	PM
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	114 °	-	Clasa de siguran ă I	PM
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	40 x 40 °	-	Clasa de siguran ă I	-

General Information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Test de incandescență	Cod			
			Cod familie	Tip de sistem optic	Cod familie de produse	Marcaj UL
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY481P	-
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY481P	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY481P	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY481P	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY481P	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY481P	-
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY481P	-
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-

Order Code	Full Product Name	Test de incandescență	Cod			
			Cod familie	Tip de sistem optic	Cod familie de produse	Marcaj UL
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY480P	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY480P	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY480P	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY480P	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY480P	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY480P	-

Order Code	Full Product Name	Test de incandescență	Cod familie	Tip de sistem	Cod familie		Marcaj
					de lămpi	de produse	
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-	-
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-	-
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY480P	-	-
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY482P	-	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-	-
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480X	-	-
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480X	-	-
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-	-
97574600	BY480P LED130S/840	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-	-

Order Code	Full Product Name	Test de incandescență	Cod familie	Tip de sistem	Cod familie		Marcaj
					de lămpi	de produse	
	PSD HE MB GC SI						
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW- L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481X	-	-
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW- L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481X	-	-
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY480X	-	-
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY481X	-	-
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW- L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480X	-	-
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW- L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481X	-	-
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW- L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481X	-	-
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW- L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480X	-	-
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW- L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480X	-	-
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW- L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480X	-	-
40759900	BY481X LED350S/840	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY481X	-	-

Order Code	Full Product Name	Test de incandescen ă	Cod				Marcaj UL
			Cod familie lămpi	Tip de sistem optic	Cod de familie de produse		
	HRO GC SI ACW-L BR						
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY481X	-	
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY481X	-	
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY480X	-	
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY480X	-	
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480X	-	
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481X	-	
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481X	-	
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480X	-	
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-	
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-	
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-	
40758200	BY481P LED250S/840	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-	

Order Code	Full Product Name	Test de incandescen ă	Cod				Marcaj UL
			Cod familie lămpi	Tip de sistem optic	Cod de familie de produse		
	PSD WB GC SI BR						
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY481P	-	
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY481P	-	
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-	
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-	
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-	
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-	
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-	
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-	
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY480P	-	
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY480P	-	
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	Temperatură 650 °C, durată 30 s	-	WB	BY480P	-	
97106900	BY480P LED130S/840	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-	

Order Code	Full Product Name	Test de incandescen ă	Cod familie lămpi	Tip de sistem optic	Cod familie de produse	Marcaj UL
	PSD MB GC II SI BR					
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY481P	-
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY483P	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-

Order Code	Full Product Name	Test de incandescen ă	Cod familie lămpi	Tip de sistem optic	Cod familie de produse	Marcaj UL
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY480P	-
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	HRO	BY480P	-
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY480P	-
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	-
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-

Order Code	Full Product Name	Test de incandescență	Cod			Marcaj
			Cod familie	Tip de sistem optic	Cod familie de produse	
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	MB	BY481P	-
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	NB	BY481P	-

Order Code	Full Product Name	Test de incandescență	Cod			Marcaj
			Cod familie	Tip de sistem optic	Cod familie de produse	
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481P	-
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	Nu
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY480P	Nu
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	Temperatură 850 °C, durată 5 s	-	WB	BY481X	-

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial	Putere de intrare inițială
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Randament luminos LED inițial	Flux luminos inițial	Putere de intrare inițială
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Temperatură	Randament	Flux	Putere
		de culoare ini ială corelată			
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	170 lm/W	35000 lm	206 W
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	170 lm/W	35000 lm	206 W
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	174 lm/W	25000 lm	144 W
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	174 lm/W	25000 lm	144 W
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W

Order Code	Full Product Name	Temperatură	Randament	Flux	Putere
		de culoare ini ială corelată			
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	6500 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	6500 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	168 lm/W	16500 lm	98 W
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	168 lm/W	16500 lm	98 W
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	4000 K	173 lm/W	13000 lm	75 W
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	4000 K	173 lm/W	13000 lm	75 W

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Temperatură	Randament	Flux	Putere
		de culoare ini ială corelată			
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W

Order Code	Full Product Name	Temperatură	Randament	Flux	Putere
		de culoare ini ială corelată			
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Temperatură	Randament	Flux	Putere
		de culoare ini ială corelată			
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	153 lm/W	17000 lm	120 W
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	6500 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W

Order Code	Full Product Name	Temperatură	Randament	Flux	Putere
		de culoare ini ială corelată			
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	4000 K	152 lm/W	35000 lm	230 W
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	6500 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	6500 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

Order Code	Full Product Name	Temperatură	Randament	Flux	Putere
		de culoare ini ială corelată			
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

Order Code	Full Product Name	Temperatură	Randament	Flux	Putere
		de culoare ini ială corelată			
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W

Mechanical and Housing

Order Code	Full Product Name	Culoare	Diametru
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	SI	-
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	Argintiu RAL 9006	-
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Argintiu RAL 9006	-

Order Code	Full Product Name	Culoare	Diametru
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Argintiu RAL 9006	-
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	Argintiu RAL 9006	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	Argintiu RAL 9006	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	Argintiu RAL 9006	-
01098700	BY480X LED130S/840 SR WB GC SI IRE	Argintiu RAL 9006	-
01099400	BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE	Argintiu RAL 9006	-
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	Argintiu RAL 9006	-
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argintiu RAL 9006	-

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Culoare	Diametru
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argintiu RAL 9006	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argintiu RAL 9006	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	Argintiu RAL 9006	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	WH	-
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	WH	-
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40827500	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	Argintiu RAL 9006	-
97106900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	Argintiu RAL 9006	-
97107600	BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	Argintiu RAL 9006	-
97108300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	Argintiu RAL 9006	-
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	WH	-
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	WH	-
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	WH	-
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	WH	-
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	Argintiu RAL 9006	-

Order Code	Full Product Name	Culoare	Diametru
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	Argintiu RAL 9006	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	Argintiu RAL 9006	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	Argintiu RAL 9006	-
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	Argintiu RAL 9006	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	Argintiu RAL 9006	-
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	Argintiu RAL 9006	-
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	WH	-
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	WH	-
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	WH	-
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	WH	-
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	WH	-
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	WH	-
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	WH	-
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	WH	-
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	WH	-
40831200	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	Argintiu RAL 9006	-
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	Argintiu RAL 9006	-
97109000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	Argintiu RAL 9006	-
97110600	BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	Argintiu RAL 9006	-
97111300	BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	Argintiu RAL 9006	-
97112000	BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	Argintiu RAL 9006	-
97113700	BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	Argintiu RAL 9006	-
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	Argintiu RAL 9006	-
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	Argintiu RAL 9006	-
01100700	BY481X LED250S/840 SR WB GC SI IRE	Argintiu RAL 9006	-

