



LuxSpace încastrat – eficiență ridicată, confort vizual și construcție elegantă

LuxSpace Mini, recessed

Clienții doresc să își optimizeze toate resursele, concentrându-se atât pe cheltuielile de funcționare (energie etc.), cât și pe resursele umane. Prin urmare, reducerea consumului de energie este o prioritate, dar nu trebuie să aibă efecte adverse asupra confortului angajaților, care au nevoie de un mediu plăcut pentru a fi mai productivi, sau asupra clienților, care doresc să se bucure de experiența cumpărăturilor. LuxSpace oferă combinația perfectă de eficiență, confort al luminii și design, fără a compromite performanța iluminatului (redarea și uniformitatea culorilor). Acesta dispune de o gamă largă de opțiuni pentru crearea ambianței dorite, indiferent de aplicație.

Beneficii

- Cele mai eficiente din clasa lor
- Oferă o lumină blândă, naturală, asigurând confortul vizual
- Integrare perfectă în tavan mulțumită ramei înguste și subțiri; varianta fără ramă este ideală pentru integrarea în tavane tencuite

LuxSpace Mini, recessed

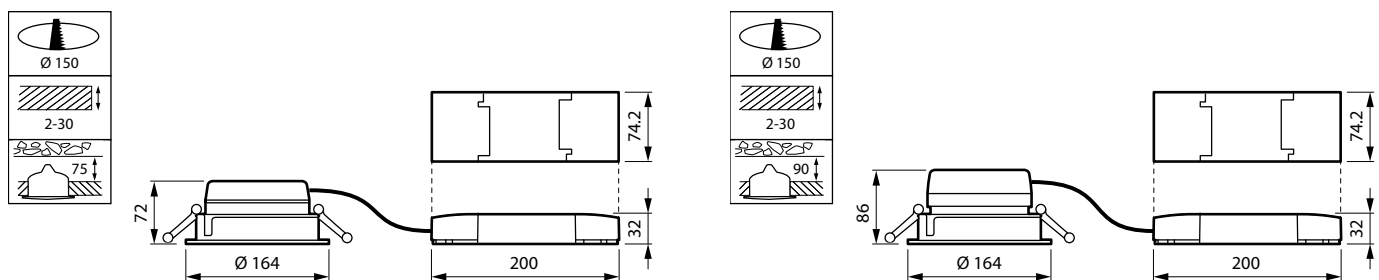
Caracteristici

- Patru sisteme optice: strălucire puternică, fațetat, mat și alb
- Înălțimi: mari (până la UGR 19), mici (până la UGR 22)
- Culoarea ramei: metalizat foarte strălucitor, alb (RAL9003), gri, negru (RAL9004) standard (orice altă culoare RAL poate fi disponibilă la cerere)
- Varianta fără ramă disponibilă
- Culoarea luminii: 830, 840, 927, 930 and 940 (la cerere versiuni CRI90)
- În conformitate cu normele pentru iluminat centralizat de urgență cu CC (la cerere)
- Opțiuni suplimentare multiple: PG și PGO (partea din față IP54), iluminat de urgență (o singură baterie, 3 ore), cablaj continuu (through-wiring), opțiuni de cablu și conector Eca and B2ca

Cerere

- Birouri
- Magazine
- Spitale
- Hoteluri
- Aeroporturi

Cote



LuxSpace Mini, recessed

Informații generale

Marcaj CE	Da
Balast inclus	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 5 s
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unitate

Date tehnice lumină

Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Tip de sistem optic	-

Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz

Temperatură

Interval temperatură ambientală	De la +10 până la +25 °C
---------------------------------	--------------------------

Sistem mecanic și carcasă

Culoare carcasă	Alb
-----------------	-----

Aprobare și aplicație

Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
------------------------	--------

Condiții de utilizare

Adecvat pentru comutare aleatorie	Da
-----------------------------------	----

Informații generale

Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	DN561B
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	DN561B
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	DN561B
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	DN561B
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	DN560B
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	DN560B
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	DN560B
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	DN560B
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	DN560B
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	DN560B

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos	Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	4000 K	140 lm/W	840 lm	97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	3000 K	127 lm/W	1.350 lm	97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	4000 K	140 lm/W	840 lm
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm	97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	3000 K	131 lm/W	840 lm

LuxSpace Mini, recessed

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	3000 K	127 lm/W	1.350 lm
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	3000 K	121 lm/W	2.200 lm
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	4000 K	134 lm/W	2.200 lm

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	6 W
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	10,6 W
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	9,8 W
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9,8 W
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	6 W

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	6,4 W
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	10,6 W
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	9,8 W
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	18,2 W
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	16,4 W

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	Nu
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	Nu
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	Nu
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Da
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	Nu

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	Da
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	Nu
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	Nu
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	Nu
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	Nu

Aprobare și aplicație

Order Code	Full Product Name	Cod protecție împotriva infiltrărilor
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	IP20
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	IP20
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	IP20

Order Code	Full Product Name	Cod protecție împotriva infiltrărilor
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	IP20/54
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	IP20/54
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	IP20
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	IP20

Performanță inițială (conformitate IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2

Condiții de utilizare

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	-
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	-

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	-
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1%

LuxSpace Mini, recessed

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	-
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	-

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	-
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	-
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	-

