



ClearWay gen2

BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18

ClearWay gen2 - LED Module 2500 lm - Alb neutru 740 - Clasa de siguranță II - Distribuție medie 11 - Universal for diameter 48-60 mm adjustable

ClearWay gen2 aduce beneficiile tehnologiei LED chiar de la bun început. Această a doua generație de aparate de iluminat are la bază punctele forte ale predecesorului și este concepută pentru a reduce și mai mult costul total al proprietarului sistemului de iluminat. ClearWay gen2 îmbunătățește semnificativ cele mai importante aspecte ale experienței în iluminat stradal, comparativ cu iluminatul convențional. Ideal pentru străzi noi și pentru renovarea instalațiilor existente, această gamă accesibilă de soluții de iluminat îmbină lumina clară, de înaltă calitate cu reduceri semnificative de energie și de costuri de întreținere. Pe scurt, ClearWay gen2 este înseamnă lumina de cea mai bună calitate și toate beneficiile suplimentare ale tehnologiei LED - economisirea de energie și durata mare de viață. Un singur pachet care oferă mai multe beneficii, într-un design mai subțire și mai ușor, fiind astfel și mai ușor de instalat.

Catalog de date

General Information	
Cod familie lămpi	LED25 [LED Module 2500 lm]
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSDD [Power supply unit with DynaDimmer]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	No [-]
Tip capac optic/lentilă	FG [Sticla plată]
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	160° - 42° x 54°
Interfață sistem de comandă	-
Conexiune	Conector push-in cu 5 pini
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	ENEC mark
Perioadă de garanție	5 ani
Tip sistem optic pentru exterior	Distribuție medie 11

ClearWay gen2

Observații	* - Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreaga sferă a fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea de referință utilă medii (B50) reprezintă și valoarea B10. * La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat își poate reduce automat intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele
------------	---

Flux luminos constant	Yes
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	48
În conformitate cu UE RoHS	Da
Tip motor LED	LED
Cod familie de produse	BGP307 [ClearWay gen2]

Light Technical

Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	0°
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	15.6 W
Consum de curent CLO mediu	16 W
Consum de curent CLO final	16.2 W
Curent de pornire	12 A
Timp de pornire	0.27 ms
Factor de putere (min.)	0.99

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Sticlă securizată
Material fixare	Aluminiu
Dispozitiv de montare	48/60A [Universal for diameter 48-60 mm adjustable]
Formă capac optic/lentilă	Flat
Finisaj capac optic/lentilă	Transparent
Lungime totală	480 mm
Lățime totală	325 mm
Înălțime totală	150 mm

Suprafață proiectată reală	0,1151 m ²
Culoare	GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	150 x 325 x 480 mm (5.9 x 12.8 x 18.9 in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J vandal-protected]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Philips standard surge protection level kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	2088 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	134 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	70
Tricromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <5
Putere de intrare inițială	15.6 W
Toleranță consum de curent	+/-11%
Toleranță indice inițial de redare a culorii	+/-2

Over Time Performance (IEC Compliant)

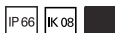
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 100000 h	10 %
Între înere la un flux luminos la durata medie de viață utilă* 100000 h	L100

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-40 to +50 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	0% (digital)

Product Data

Cod complet produs	871869699709300
Nume comandă produs	BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18
EAN/UPC – Produs	8718696997093
Cod de comandă	99709300
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910925865231
Greutate netă SAP (bucată)	5,750 kg



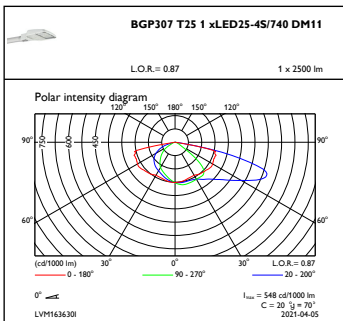
ClearWay gen2

Cote

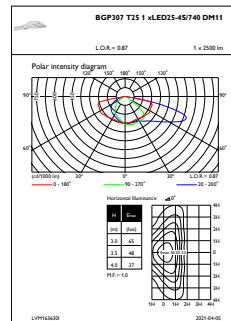


ClearWay gen2 BGP307

Date fotometrice



OFPC1_BGP307T251xLED25-4S740DM11



OFPL1_BGP307T251xLED25-4S740DM11

