



GreenSpace

DN462B LED11S/840 PSU-E PCO WH

150mm + anti-glare ring - LED Module, system flux 1100 lm - Alb neutru 840 - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - - - Conector de trecere cu 3 pini - Protejat împotriva acumulării prafului, protejat împotriva împrôscării - Alb RAL 9003

Clienții doresc să atingă echilibrul ideal între investiția inițială și costul instalației pe toată durata de viață. GreenSpace este un aparat de iluminat orientat în jos economic și durabil, care poate fi folosit pentru a înlocui aparatele de iluminat orientate în jos CFL convenționale în aplicații de iluminat general. Acest produs este echipat cu cea mai nouă tehnologie LED, care permite un consum de energie foarte redus, în același timp asigurând un flux luminos constant, o performanță stabilă a culorii și o redare superioară a culorilor. Durata lungă de viață a produsului îl face să fie o adevărată soluție de tip „montează și apoi uită de grijă”.

Catalog de date

General Information			
Număr de surse de lumină	1 [1 pc]	Balast inclus	Da
Cod familie lămpi	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]	Tip de sistem optic	No [-]
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °	Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	120°
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Interfață sistem de comandă	-
Baza elementului de fixare	- [-]	Conexiune	Conector de trecere cu 3 pini
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Cablu	-
Număr de unități de echipament	1 unit	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Echipament	-	Test de incandescență	Temperatură 750 °C, durată 5 s
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSE-E [Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]	Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
		Marcaj CE	CE mark
		Marcaj ENEC	ENEC mark

Perioadă de garanție	5 ani
Observații	*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreținerea fluxului luminos între B50 și, de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieii utile medii (B50) reprezintă și valoarea B10.
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	36
În conformitate cu UE RoHS	Da
Cod familie de produse	DN461B [150mm + anti-glare ring]
Indice unificat de orbire CEN	25

Light Technical

Tip accesoriu capac optic/lentilă	No [-]
-----------------------------------	--------

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	- W W
Consum de curent CLO mediu	- W W
Curent de pornire	15,8 A
Timp de pornire	0,224 ms
Factor de putere (min.)	0,9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Policarbonat
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Înălțime totală	77 mm
Diametru total	166 mm
Culoare	Alb RAL 9003
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	77 x NaN x NaN mm (3 x NaN x NaN in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP54 [Protejat împotriva acumulării prafului, protejat împotriva împrăscării]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK06 [1 J]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	1150 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	105 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Putere de intrare inițială	10.9 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h	5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h	L80

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-15 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Product Data

Cod complet produs	871869979336400
Nume comandă produs	DN462B LED11S/840 PSU-E PCO WH
EAN/UPC – Produs	8718699793364
Cod de comandă	79336400
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	912500100531
Greutate netă SAP (bucată)	0,555 kg



