



GreenSpace

DN472B LED20S/830 PSU-E C PCC WH

200mm + anti-glare ring - LED Module, system flux 2000 lm - Alb cald 830 - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - Sistem oglindat - - - 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 griji”.

Catalog de date

General Information	
Număr de surse de lumină	1 [1 pc]
Cod familie lămpi	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830
Baza elementului de fixare	- [-]
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Echipament	-
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSE-E [Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]

Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	C [Sistem oglindat]
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	120°
Iluminat de urgență	No [-]
Interfață sistem de comandă	-
Conexiune	Conector de trecere cu 3 pini
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Test de incandescență	Temperatură 750 °C, durată 5 s
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	DN471B [200mm + anti-glare ring]
Indice unificat de orbire CEN	22

Light Technical

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

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Tensiune semnal sistem de comandă	-
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	Polycarbonat
Material reflector	Polycarbonat acoperit cu aluminiu
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	Transparent
Înălțime totală	94 mm
Diametru total	216 mm
Culoare	Alb RAL 9003
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	94 x NaN x NaN mm (3.7 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)	2025 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	120 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	3000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	(0.44, 0.40) SDCM <5
Putere de intrare inițială	16.8 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

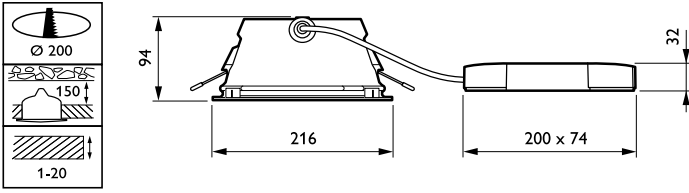
Interval temperatură ambiantă	-15 to +40 °C
Temperatura ambiantă de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Product Data

Cod complet produs	871869938470800
Nume comandă produs	DN472B LED20S/830 PSU-E C PCC WH
EAN/UPC – Produs	8718699384708
Cod de comandă	38470800
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	912500100070
Greutate netă SAP (bucată)	1,000 kg

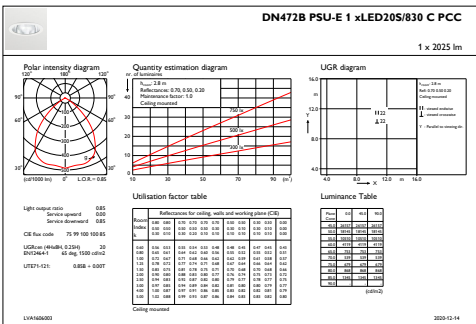


Cote

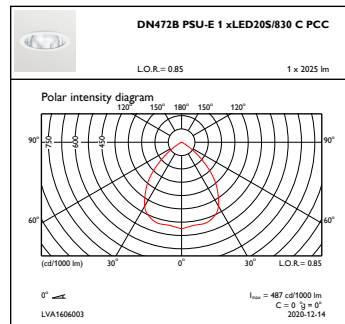


GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Date fotometrice



IFGU1_DN472BPSU-E1xLED20S830CPCC



OFPC1_DN472BPSU-E1xLED20S830CPCC

