



GreenSpace

DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P

200mm - LED Module, system flux 2000 lm - Alb neutru 840 - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - Sistem oglindat - Conector de trecere cu 3 pini - Protejat împotriva contactului cu degetele - Alb RAL 9003

Clienții doresc să atingă echilibrul ideal între investiția inițială și costul instalării 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 neutru 840
Baza elementului de fixare	- [-]
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Echipament	-
Balast/unitate de alimentare/transformator	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°
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

	performan elor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018": statistic, nu este nicio diferen ă relevantă în între inerea fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vie ii 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	DN470B [200mm]
Indice unificat de orbire CEN	22

Light Technical

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

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecven ă de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent CLO ini ial	- 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 intensită ii luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Polycarbonat
Material reflector	Polycarbonat acoperit cu aluminiu
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	-
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	-
Înăl ime totală	94 mm
Diametru total	216 mm
Culoare	Alb RAL 9003
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	94 x NaN x NaN mm (3,7 x NaN x NaN in)

Approval and Application

Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu degetele]
---------------------------------------	--

Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK02 [0.2 J standard]
---	------------------------

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos ini ial (flux de sistem)	2200 lm
Toleran ă flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED ini ial	131 lm/W
Temperatură de culoare ini ială corelată	4000 K
Indice ini ial de redare a culorii	>80
Tricromatică ini ială	(0,38, 0,38) SDCM <3,5
Putere de intrare ini ială	16,8 W
Toleran ă consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă 50000 h	5 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă * 50.000 h	L80

Application Conditions

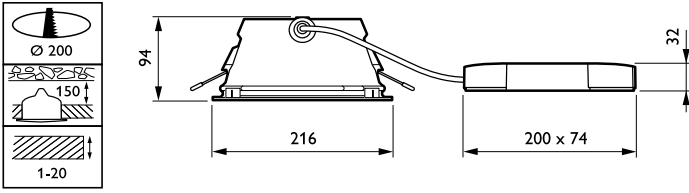
Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Temperatura ambientală de performan ă Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensită ii luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Product Data

Cod complet produs	871869979328900
Nume comandă produs	DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P
EAN/UPC – Produs	8718699793289
Cod de comandă	79328900
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	912500100523
Greutate netă SAP (bucată)	0,825 kg

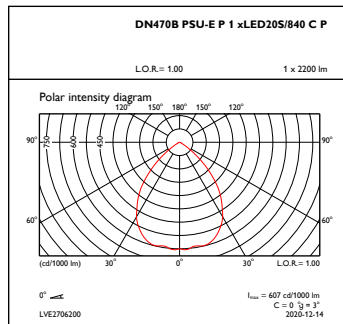
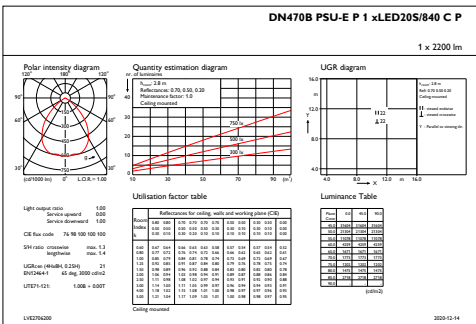


Cote



GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Date fotometrice



IFGU1_DN470BPSU-EP1xLED20S840CP

OFPC1_DN470BPSU-EP1xLED20S840CP

