



GreenSpace

DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P

GreenSpace, 13.3 W, D200 mm, 1650 lm, 4000 K, Reflector cu luciu superior, Opal, IP20/54

GreenSpace este o soluție perfectă în care clienții doresc să atingă echilibrul ideal între investiția lor inițială și costul instalării de-a lungul duratei de viață, în timp ce acoperă mai multe aplicații. GreenSpace dispune de cea mai recentă tehnologie cu LED care permite un consum de energie extrem de scăzut. Cu potrivirea sa perfectă, veți obține downlight-ul LED care se potrivește întotdeauna și arată perfect în același timp. Această potrivire perfectă este disponibilă pentru dimensiunile decupate de la 150 mm la 280 mm, care este soluția ideală pentru proiectul dvs. de renovare. Astfel, se evită complicațiile și inelele adaptatoare costisitoare și consumatoare de timp. GreenSpace este conceput pentru Economie Circulară, cu performanță optimizată, durată de viață extinsă prin opțiuni de actualizare și integrare, ușurință de personalizare, reciclare și dezasamblare. Carcasa și rama sunt realizate cu cel puțin 55% material reciclat sau material bio-circular echilibrat în masă, ceea ce face din acest produs o alegere conștientă pentru cei care doresc să contribuie la o economie circulară. GreenSpace poate fi conectat la sisteme wireless pentru a crea o soluție inteligentă de iluminat pentru birouri, de asemenea, cu senzori integrați opțional.

Catalog de date

Informații generale		Lighting Technology	
Cod familie lămpi	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Lighting Technology	LED
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Montaj	Încăstrat
Număr de unități de echipament	1 unitate	Tier	Specifică
Echipament	-	Clasă de întreținere	Aparatul de iluminat din clasa B este echipat cu anumite piese care pot fi reparate (după caz): balast, unități de comandă, dispozitiv de protecție contra
Balast inclus	Da		
Etichetă de service	Da		

	supratensiunii, capac frontal și piese mecanice
Perioadă de garanție	5 ani
Scor de sustenabilitate	Unclassified

Date tehnice lumină

Flux luminos	1.650 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	125 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Număr de surse de lumină	1
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	-
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	120°
Indice unificat de orbire CEN	27

Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz
Consum inițial de energie CLO	- W W
Consum mediu de energie CLO	- W W
Curent de pornire	14 A
Timp pornire	0,130 ms
Consum de curent	13,3 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	-
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	65
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Deformare armonică totală	20 %

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	Unitate de alimentare electrică externă (Pornit/Oprit)
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	-
Material sistem optic	Policarbonat
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Opal
Finisaj reflector	Reflector cu luciu superior
Înălțime totală	94 mm

Diametru total	216 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/54 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva acumulării prafului, protejat împotriva împrăscării]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Greutate netă (bucată)	0,700 kg

Funcționare de urgență

Consum de curent maxim suplimentar atunci când bateria de urgență se încarcă	0 W
Central de urgență	Nu

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 750 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	-
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatură ambiantă Tq	25 °C
Observații	* - Conform documentului de orientare Lighting Europe „Evaluarea performanței corpurilor de iluminat cu LED-uri - ianuarie 2018”: statistic, nu există nicio diferență relevantă în ceea ce privește menținerea fluxului luminos între B50 și, de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea mediană a duratei de viață utilă (B50) reprezintă și valoarea B10.
Interval temperatură ambiantă	De la -15 până la +40 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM<3
Toleranță consum de energie	+/-10%
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤3

Performanță în timp (conformitate IEC)

Rată de defectare balast la 5.000 h	1 %
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50.000 h	10 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă*	L90
50.000 h	
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă*	-
100.000 h	

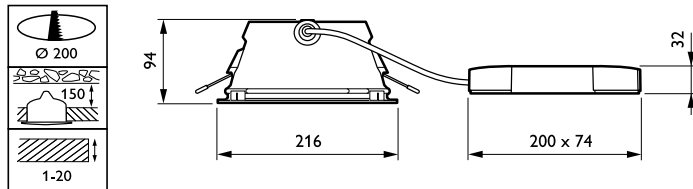
Date despre produs

Nume comandă produs	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P
---------------------	------------------------------------

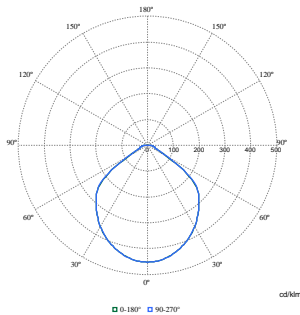
Numele complet al produsului	DN472B LED20S/840 PSU-E C WH PCO P
Full EOC	871869979348700
Cod de comandă	79348700
Număr material (12NC)	912500100543
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718699793487

Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8718699793487
Cod familie de produse	DN472B [200mm, IP54(PCO UGR27)]

Cote



Date fotometrice



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100543

