



GreenSpace

DN471B LED20S/830 WIA-E C WH P

GreenSpace, 16.8 W, D200 mm, 2025 lm, 3000 K, Trådlös, Interact Ready, UGR19, Högglangspolerad reflektor, IP20

Kunder letar efter den perfekta balansen mellan startinvestering och installationskostnaderna under produktens sammanlagda livslängd. GreenSpace är en prisvärd och hållbar downlight för ersättning av konventionella CFL-ljuskällor. Den innefattar den senaste LED-teknologin som ger låg strömförbrukning och konstant ljusutbyte med stabil färgprestanda och hög färgåtergivning.

Produktdata

Allmän information		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	
Utbytbar ljuskälla	Nej	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	120 lm/W
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Färgåtergivningsindex	>80
Driftdon ingår	Ja	Ljuskällans spridningsvinkel	- °
Produktfamiljskod	DN471B [200mm + anti-glare ring]	Ljuskällans färg	830 varmvit
Anslutningsmöjligheter	Interact Ready	Optiktyp	-
Lighting Technology	LED	Armaturens ljusstrålefördelning	120°
Värdetrappa	Specifikation	Enhetlig bländmärkning	19
CE-märkning	Ja		
Garantitid – LOV	5 år	Drift och elektricitet	
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-	Line Frequency	50 to 60 Hz
ENEC-märkning	-	Ingångsspänning	220–240 V
Glödtrådstest	Temperatur 750 °C, varaktighet 5 s	Initial CLO-energiförbrukning	- W
Uppfyller RoHS	Ja	Average CLO power consumption	- W
		Ingående ström	20,50 A
		Ingåendetid	0,241 ms
		Effektförbrukning	16,8 W
		Effektfaktor (fraktion)	0,9
		Anslutning	5-polig genomföringsanslutning
Ljusteknik			
Ljusflöde	2 025 lm		
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K		

Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	24

Temperatur

Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
----------------------	-----------------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Nätaggregat, DC-kompatibelt, externt
Styrgränssnitt	Trådlös
Konstant ljusflöde	Nej

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Belagd med polykarbonat och aluminium
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	-
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Reflektorns ytbehandling	Högglastpolerad reflektor
Total höjd	94 mm
Total diameter	216 mm

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0,2 J standard]
Sustainability rating	Lighting for circularity
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initial kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L90
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 100 000 tim)	L80

Användningsförhållanden

Max. dimringsnivå	1%
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

Produktdata

Full EOC	871869998307900
Beställningsproduktnamn	DN471B LED20S/830 WIA-E C WH P
Beställningsnummer	98307900
Lokal kod	7475643
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	910505102087
Fullständigt produktnamn	DN471B LED20S/830 WIA-E C WH P
EAN/UPC - Hölje	8718699983079
Beskrivning av lokal kod	7475643
EAN/UPC - Product/Case	8718699983079

Måttskiss



