



# GreenSpace

## DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P

GreenSpace, 16.8 W, D200 mm, 2025 lm, 4000 K, Trådlös, Interact Ready, Höglanspolerad 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	DN470B [200mm]	Ljuskällans färg	840 neutralvit
Anslutningsmöjligheter	Interact Ready	Optiktyp	-
Lighting Technology	LED	Armaturens ljusstrålefördelning	120°
Värde trappa	Specifikation	Enhetlig bländmärkning	22
CE-märkning	Ja	<b>Drift och elektricitet</b>	
Garantitid – LOV	5 år	Ingångsspänning	220-240 V
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-	Line Frequency	50 to 60 Hz
ENEC-märkning	-	Initial CLO-energiförbrukning	- W
Glödtrådstest	Temperatur 750 °C, varaktighet 5 s	Average CLO power consumption	- W
Uppfyller RoHS	Ja	Ingående ström	20,48 A
<b>Ljusteknik</b>		Ingåendetid	0,239 ms
Ljusflöde	2 025 lm	Effektförbrukning	16,8 W
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K	Effektfaktor (fraktion)	0,9
		Anslutning	5-polig genomföringsanslutning

Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	24
<b>Temperatur</b>	
Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
<b>Styrenheter och dimring</b>	
Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Nätaggregat, DC-kompatibelt, externt
Styrgränssnitt	Trådlös
Konstant ljusflöde	Nej
<b>Mekanik och armaturhus</b>	
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	Höglanspolerad reflektor
Total höjd	94 mm
Total diameter	216 mm
<b>Användning och godkännande</b>	
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0,2 J standard]
Sustainability rating	Lighting for circularity
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

<b>Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)</b>	
Initial kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

<b>Prestanda över tid (IEC-kompatibel)</b>	
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

<b>Användningsförhållanden</b>	
Max. dimringsnivå	1%
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

<b>Produktdata</b>	
Full EOC	871869998305500
Beställningsproduktnamn	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P
Beställningsnummer	98305500
Lokal kod	7475642
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	910505102085
Fullständigt produktnamn	DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P
EAN/UPC - Hölje	8718699983055
Beskrivning av lokal kod	7475642
EAN/UPC - Product/Case	8718699983055

## Måttskiss



