



LuxSpace, recessed

DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace, recessed, 16.4 W, D200 mm, 2200 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, UGR19, Höglanspolerad reflektor, IP20

Våra kunder vill optimera alla sina resurser, vilket inte endast innefattar deras löpande kostnader (för t.ex. energi) utan även de mänskliga resurserna och därför blir energibesparingar en stor prioritering. Men det är viktigt att den reducerade förbrukningen inte har en negativ inverkan på de anställdas välmående utan fortsätter att främja en behaglig och produktiv arbetsmiljö såväl som en trivsam shoppingupplevelse för kunderna. LuxSpace ger dig den perfekta kombinationen av effektivitet, komfort och design, utan att kompromissa med prestandan (t.ex. färgåtergivning och enhetlig ljusfärg). Det breda sortimentet gör det möjligt att skapa den perfekta miljön, oavsett användningsområde. För användning på kontor är LuxSpace positivt för en allmän känsla av hälsa och välmående tack vare särskilda Tunable White-produkter.

Produktdata

Allmän information		Glödtrådtest	
Utbytbar ljuskälla	Nej	Uppfyller RoHS	Temperatur 850 °C, varaktighet 5 s
Antal driftdonsenheter	1 enhet		Ja
Driftdon ingår	Ja	Ljusteknik	
Produktfamiljskod	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	Ljusflöde	2 200 lm
Anslutningsmöjligheter	Interact Ready	Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
Lighting Technology	LED	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	134 lm/W
Värde trappa	Specifikation	Färgåtergivningsindex	>80
CE-märkning	Ja	Ljuskällans färg	830 varmvit
Garantitid – LOV	5 år	Optiktyp	-
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor	Armaturens ljustrålefördelning	75°
ENEC-märkning	ENEC-märkning		

LuxSpace, recessed

Enhetlig bländmärkning	19
------------------------	----

Drift och elektricitet

Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingångsspänning	220–240 V
Ingående ström	16 A
Ingåendetid	0,195 ms
Effektförbrukning	16,4 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	Tryckanslutning och draggänga
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	24

Temperatur

Omgivningstemperatur	+10 till +25 °C
----------------------	-----------------

Styrenheter och dimming

Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet med DALI-gränssnitt och konstant ljusflöde, extern
Styrgränssnitt	DALI
Konstant ljusflöde	Nej

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Pressgjuten aluminium
Material i reflektor	Belagd med polykarbonat och aluminium
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	Stål
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Reflektorns ytbehandling	Höglanspolerad reflektor
Total höjd	119 mm
Total diameter	214 mm

Användning och godkännande

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

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initial kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM \leq 2
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

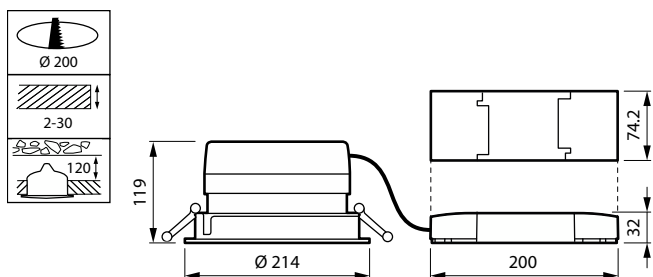
Användningsförhållanden

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

Produktdata

Full EOC	871869996994300
Beställningsproduktnamn	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH
Beställningsnummer	96994300
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	910505100864
Fullständigt produktnamn	DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH
EAN/UPC – Hölje	8718699969943
EAN/UPC – Product/Case	8718699969943

Måttskiss



LuxSpace, recessed

