



LuxSpace Compact, utanpåliggande och nedpendlad

DN610C 20S/840UE PSU-E FLR WH

LuxSpace Compact, utanpåliggande och nedpendlad,
downlight, UltraEfficient, 10.8 W, 2000 lm, 4000 K, UGR19, IP20

downlight, Plast, Vit, Utanpåliggande montering, Strömförsörjningsenhet, extern
(tänd/släck), 2000 lm, 10.8 W, 185 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38), UGR19, IP20 |
Petsyddad, IK02 | 0.2 J standard, Säkerhetsklass II

Produktdata

Allmän information		Enhetlig bländmärkning	
Antal driftdonsenheter	1 enhet		19
Driftdon ingår	Ja	Drift och elektricitet	
Montering	Utanpåliggande montering	Ingångsspänning	220-240 V
Värde trappa	Specifikation	Line Frequency	50 to 60 Hz
Garantitid	5 år	Ingående ström	12,78 A
		Ingåendetid	0,183 ms
Ljusteknik		Strömförbrukning	10,8 W
Ljusflöde	2 000 lm	Effektfaktor (fraktion)	0.9
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K	Anslutning	-
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	185 lm/W	Kabel	-
Färgåtergivningindex	>80	Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	135
Ljuskällans färg	840 neutralvit	Lämplig för slumpässig brytning	Nej
Optiktyp	-	Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Armaturens ljusfördelning	-		

LuxSpace Compact, utanpåliggande och nedpendlad

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet, extern (tänd/släck)
Konstant ljusflöde	Nej

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Plast
Material i reflektor	Belagd med polykarbonat och aluminium
Material i optiken – LOV	-
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	-
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Total höjd	230 mm
Total diameter	200 mm
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]
Montering	Utanpåliggande montering
Nettovikt (styck)	1,100 kg

Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Omgivningstemperatur	+10 till +35 °C

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	-10% / +10%
Initial kromaticitet	(0.38,0.38)
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L90

Hållbarhetsdata

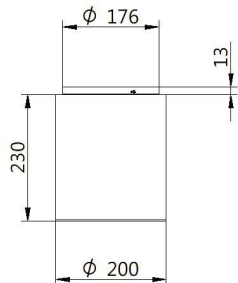
Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass B, drivdonet och ljuskällan för denna armatur kan bytas ut av en servicetekniker. Reservdelar och dokumentation finns tillgängliga under en längre tid.
Inbäddat kolinnehåll (A1-A3)	16 kg CO _{2e}
Produkt med förstagångsmaterial ratio	7,12 %
Andel återvinningsbart innehåll i den färdiga produkten	28,7 %
GWP totalt B6 (kg CO2 eq) Deklarerad enhet	Beräkna med din lokala energimix: angiven effekt (kW) * angiven livslängd (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)
GWP totalt B6 (kg CO2 eq) Funktionsenhet	Beräkna utifrån ditt lokala energimixvärde: Angiven effekt (kW) * 1000 (lm) / ljusflöde (lm) angiven enhet * 35000 (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)

Produktdata

Beställningsproduktnamn	DN610C 20S/840UE PSU-E FLR WH
Fullständigt produktnamn	DN610C 20S/840UE PSU-E FLR WH
Full EOC	872016983761400
Beställningsnummer	910505104871
Materialnummer (12NC)	910505104871
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8720169837614
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC – Hölje	8720169837614
Produktfamiljskod	DN610C [LuxSpace, surface mounted]

LuxSpace Compact, utanpåliggande och nedpendlad

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - DN610CI - 910505104871

