



LuxSpace Compact, overflatemontert og hengende

DN610P 20S/840UE PSU-E C WH PGO

LuxSpace Compact, overflatemontert og hengende, downlight, UltraEfficient, 10.8 W, 2000 lm, 4000 K, UGR19, Opal, IP20

downlight, Plast, Hvit, Hengende, Strømforsyningsenhet ekstern (på/av), 2000 lm, 10.8 W, 185 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38), UGR19, Opal, Glass, IP20 | Fingerbeskyttet, IK02 | 0,2 J standard, Sikkerhetsklasse II

Produktdata

Generell informasjon		Blendingstall CEN	
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Blendingstall CEN	19
Driver inkludert	Ja	Drift og elektronikk	
Montering	Overflate	Inngangsspenning	220-240 V
Verditrapp	Spesifikasjon	Line Frequency	50 to 60 Hz
Garantiperiode	5 år	Startstrøm	12,78 A
Teknisk belysning		Innløpstid	0,183 ms
Lysytelse	2 000 lm	Effektforbruk	10,8 W
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K	Effektfaktor (brøk)	0.9
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	185 lm/W	Tilkobling	-
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80	Kabel	-
Lyskildefarge	840 nøytralhvit	Antall produkter på MCB av 16 A type B	135
Optikktype	-	Egnet for tilfeldig veksling	Nei
Lysstrålespredning fra armatur	-	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

LuxSpace Compact, overflatemontert og hengende

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/stromenhet/transformator	Strømforsyningsenhet ekstern (på/av)
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Plast
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optisk materiale	-
Optisk deksel/linsemateriale	Glass
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Opal
Total høyde	230 mm
Total diameter	200 mm
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Montering	Hengende
Nettvekt (stykk)	1,100 kg

Godkjenning og bruksområde

Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	-
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 til +35 °C

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	-10% / +10%
Innledende kromatisitet	(0.38,0.38)
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
--	-----

Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved L90 median brukstid* 50 000 timer	
---	--

Bærekraftsdata

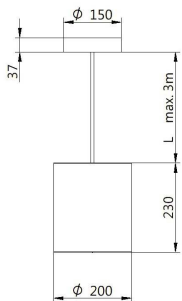
Sustainability rating	Unclassified
Reparasjonsklasse	Reparasjonsklasse B, driveren og lyskilden til denne armaturen kan byttes ut av en servicetekniker. Deler og dokumentasjon er tilgjengelig i en lengre periode.
Innebygd karbon (A1-A3)	18,6 kg CO ₂ e
Forhold mellom resirkulert materiale for produkt	6,23 %
Andel resirkulerbart innhold i det ferdige produktet	27,2 %
GWP totalt B6 (kg CO ₂ -ekvivalenter)	Vennligst beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) angitt enhet * Levetid (timer) angitt enhet * energimiks (kg CO ₂ eq / kWh)
Deklarert enhet	
GWP totalt B6 (kg CO ₂ -ekv.) Funksjonell enhet	Beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) * 1000 (lm) / lyseffekt (lm) * 35000 (timer) * energimiks (kg CO ₂ eq / kWh)

Produktdata

Produktnavn for bestilling	DN610P 20S/840UE PSU-E C WH PGO
Fullstendig produktnavn	DN610P 20S/840UE PSU-E C WH PGO
Full EOC	872016983774400
Bestillingskode	910505104884
Materialenr. (12NC)	910505104884
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169837744
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8720169837744
Produktseriekode	DN610P [LuxSpace Pendant]

LuxSpace Compact, overflatemontert og hengende

Målskisse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - DN610CI - 910505104884

