



LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

DN610C 20S/840UE PSU-E WR WH

LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt, downlight,
UltraEfficient, 10.8 W, 1850 lm, 4000 K, UGR19, IP20

downlight, Plast, Hvid, Overflade, Ekstern strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 1850
lm, 10.8 W, 171 lm/W, 4000 K, (0.38,0.38), UGR19, IP20 | Fingerbeskyttelse, IK02 | 0,2
J, standard, Sikkerhedsklasse II

Produkt data

Generelle oplysninger		Unified Glare Rating – CEN	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed		19
Driver inkluderet	Ja	Drift og el	
Montering	Overflade	Indgangsspænding	220-240 V
Værditrappe	Specifikation	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Garantiperiode	5 år	Startstrøm	12,78 A
Lysteknisk		Starttid	0,183 ms
Lysstrøm	1850 lm	Strømforbrug	10,8 W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Effektfaktor (brøk)	0.9
Lyseffekt (nominel) (nom.)	171 lm/W	Tilslutning	-
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Kabel	-
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	135
Optiktype	-	Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Armaturløsning	-	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II

LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Ekstern strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Plast
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	-
Optikafskærmning/objektivmateriale	-
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	-
Samlet højde	230 mm
Samlet diameter	200 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Montering	Overflade
Nettovægt (stykke)	1,100 kg

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	-
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +35 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	-10% / +10%
Indledende kromaticitet	(0.38,0.38)
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
------------------------------------------------------------------------	-----

Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved L90 median brugstid* 50000 timer

Bæredygtighedsdata

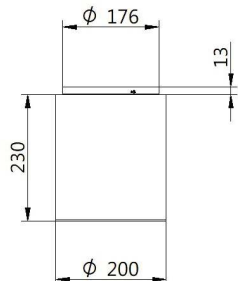
Bæredygtighedsklassificering	Unclassified
Reparationsklasse	Reparationsklasse B – denne lampes driver og lyskilde kan udskiftes af en servicetekniker. Dele og dokumentation er tilgængelige i en længere periode.
Indlejret kulstof (A1-A3)	16 kg CO ₂ e
Andel af genbrugsmateriale i produktet	7,12 %
Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt	28,7 %
GWP i alt B6 (kg CO ₂ -ækv.) Deklareret enhed	Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * driftstid (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP samlet B6 (kg CO ₂ -ækv./kWh) – funktional enhed	Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * 1000 (lm) / lysudbytte (lm) * 35000 (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh)

Produktdata

Ordreproduktnavn	DN610C 20S/840UE PSU-E WR WH
Det fulde produktnavn	DN610C 20S/840UE PSU-E WR WH
Full EOC	872016983762100
Ordrekode	910505104872
Materialenr. (12NC)	910505104872
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169837621
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8720169837621
Produktseriekode	DN610C [LuxSpace, surface mounted]

LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

Målskitse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - DN610CI - 910505104872

