



LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

DN610P 20S/840UE PSU-E WR WH

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

Philips LuxSpace er designet til at give den perfekte kombination af effektivitet, høj visuel komfort og stilfuldt design uden at gå på kompromis med lysets ydeevne. LuxSpace tilbyder en lang levetid og effektivitet på op til 175 lm/W, sammen med fremragende farvegengivelse og lysfordeling, som har stor indflydelse på lysets visuelle og ikke-visuelle effekter på menneskers sundhed og velvære. LuxSpace downlight-serien tilbyder et bredt udvalg af muligheder for at skabe den ønskede stemning og understøtte brugerkomfort, uanset hvilken applikation der er tale om.

Produkt data

Generelle oplysninger		Farvegengivelsesindeks (CRI)	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Driver inkluderet	Ja	Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Montering	Overflade	Optiktype	-
Værditrappe	Specifikation	Armatur til lysstrålespredning	-
Garantiperiode	5 år	Unified Glare Rating – CEN	19
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	1.850 lm	Indgangsspænding	220-240 V
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Lyseffekt (nominel) (nom.)	171 lm/W	Startstrøm	12,78 A
		Starttid	0,183 ms

LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

Strømforbrug	10,8 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	-
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	135
Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II

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]
Nettovægt (stykke)	1,100 kg

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrædstest	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 median brugstid* 50000 timer	L90

Bæredygtighedsdata

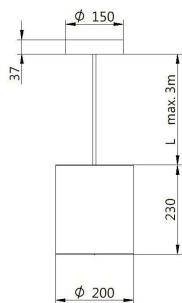
Bæredygtighedsklassificering	Unclassified
Indlejret kulstof (A1-A3)	18,6 kg CO ₂ e
Andel af genbrugsmateriale i produktet	6,23 %
Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt	27,2 %
GWP i alt B6 (kg CO ₂ -ækv.) Deklareret enhed	Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * driftstid (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP samlet B6 (kg CO ₂ -ækv./kWh) – funktionel 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

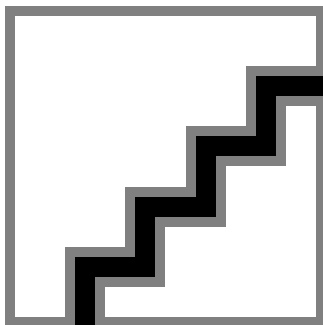
Ordreproduktnavn	DN610P 20S/840UE PSU-E WR WH
Det fulde produktnavn	DN610P 20S/840UE PSU-E WR WH
Full EOC	872016983771300
Ordrekode	910505104881
Materialenr. (12NC)	910505104881
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169837713
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8720169837713
Produktseriekode	DN610P [LuxSpace Pendant]

LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

Målskitse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - DN610CI - 910505104881

