



LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

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

LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt, 10.8 W, 2000 lm, 4000 K, Opal

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		Lyseffekt (nominel) (nom.)	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lyseffekt (nominel) (nom.)	185 lm/W
Driver inkluderet	Ja	Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Montering	Overflade	Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Plan	Specifikation	Optiktype	-
Garantiperiode	5 år	Armaturlysstrålespredning	-
Bæredygtighedsklassificering	Unclassified	Unified Glare Rating – CEN	19
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	2.000 lm	Indgangsspænding	220-240 V
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
		Startstrøm	12,78 A

LuxSpace Compact, påbygget og nedhængt

Starttid	0,183 ms
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, aluminiumbelagt
Optikmateriale	-
Optikafskærmning/objektivmateriale	Glas
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
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

Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige 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)

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

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L90

Produktdata

Ordreproduktnavn	DN610P 20S/840UE PSU-E C WH PGO
Det fulde produktnavn	DN610P 20S/840UE PSU-E C WH PGO
Full EOC	872016983774400
Ordrekode	910505104884
Materialenr. (12NC)	910505104884
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169837744
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8720169837744
Produktseriekode	DN610P [LuxSpace Pendant]

Målskitse



