



LuxSpace Compact, innfelt

DN610B 20S/840 PSU-E M SI

LuxSpace Compact, innfelt, 18 W, D200 mm, 2100 lm, 4000 K, UGR19, Matt reflektor

Philips LuxSpace er designet for å gi den perfekte kombinasjonen av effektivitet, høy visuell komfort og stilig design uten å gå på kompromiss med lysytelsen. LuxSpace tilbyr en lang levetid og effekt på opptil 185 lm/W, sammen med utmerket fargegjengivelse og lysfordeling som har stor innflytelse på de visuelle og ikke-visuelle effektene av lys på menneskers helse og velvære. LuxSpace downlight-serien tilbyr et bredt utvalg av alternativer for å skape ønsket atmosfære for å støtte brukerens komfort og velvære, uansett bruksområde. Til kontorbruk tilbyr LuxSpace dedikerte justerbare armaturer med hvitt lys og lysstyring for døgnrytmeløsninger og kontortilpassede versjoner (UGR19).

Produktdata

Generell informasjon	
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Montering	Innfelt
Verditrapp	Spesifikasjon
Garantiperiode	5 år
Sustainability rating	Unclassified
Teknisk belysning	
Lysytelse	2 100 lm
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	117 lm/W

Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildefarge	840 nøytralhvitt
Optikktype	-
Lysstrålespredning fra armatur	-
Blendingstall CEN	19
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	9,92 A
Innløpstid	0,230 ms
Effektforbruk	18 W

LuxSpace Compact, innfelt

Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	-
Kabel	-
Antall produkter på MCB av 16 A type B	64
Egnet for tilfeldig veksling	Nei
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

Kontroller og dimming

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

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Plast
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optisk materiale	-
Optisk deksel/linsemateriale	-
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Sølvfarget
Optisk deksel/linsefinish	-
Reflektoroverflate	Matt reflektor
Total høyde	116 mm
Total diameter	214 mm
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03 [0,3 J]
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	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)

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

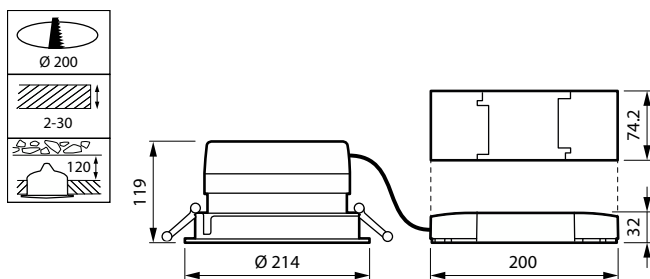
Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	L90

Produktdata

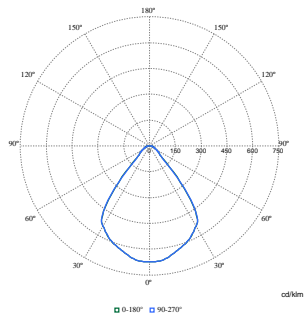
Produktnavn for bestilling	DN610B 20S/840 PSU-E M SI
Fullstendig produktnavn	DN610B 20S/840 PSU-E M SI
Full EOC	872016983590000
Bestillingskode	910505104704
Materialenr. (12NC)	910505104704
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169835900
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8720169835900
Produkteriekode	DN610B [LuxSpace Compact, recessed]

Målskisse



LuxSpace Compact, innfelt

Fotometriske data



Polar Normal (separate) - DN610BI - 910505104704

