



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/830 PSE-E F WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed - LED Module, system flux 1200 lm - 830 Varm hvid - DC-kompatibel strømforsyningsenhed, ekstern - Facetted reflector - hvid

Kunderne fokuserer på at optimere alle deres ressourcer. Det gælder ikke kun deres driftsomkostninger (strøm mv.), men også deres personaleresourcer. Energibesparelser har derfor høj prioritet, men ikke på bekostning af medarbejdernes eller kundernes velbefindende. Medarbejderne bliver mere produktive i et behageligt miljø, og kunderne vil have en god indkøbsoplevelse. LuxSpace er den perfekte kombination af effektivitet, behagelig belysning og design, og går ikke på kompromis med hensyn til belysningsydelsen (farvegengivelse og farveensartethed). Det brede udvalg af ekstraudstyr gør det nemt at skabe den ønskede stemning uanset anvendelsesområdet.

Produkt data

Generelle oplysninger			
Antal lyskilder	1 [1 pc]	Driver medfølger	Ja
Lyskildeserie – kode	LED12S [LED Module, system flux 1200 lm]	Optiktype	F [Facetted reflector]
Lyskildefarve	830 Varm hvid	Optikafskærmning/linsetype	No [-]
Sokkel	- [-]	Armaturlysstrålespredning	75°
Udskiftelig lyskilde	Nej	Nødbelysning	No [-]
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Tilslutning	Push-in-stik og trækafastning
Forkobling	-	Kabel	-
Driver/strømforsyning/transformer	DC-kompatibel strømforsyningsenhed, ekstern	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
		Glødetrådtest	Temperatur 850 °C, varighed 5 s
		Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader

LuxSpace Mini, recessed

CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	ENEC mark
UL-mærke	Nej
Garantiperiode	5 år
Dekoratitv tilbehør	No [-]
Bemærkninger	*- I henhold til Lighting Europe guide og anbefaling "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018", er der statistisk set ingen umiddelbar forskel mellem nedgangen i lumen output ved median-værdien B50 og for eksempel ved B10. Derfor vil værdien for middellevetiden for B50 også gælde for B10.
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	32
Opfylder kravene i EU RoHS	Nej
Produktseriekode	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]
Unified Glare Rating – CEN	19

Lysteknisk

Optikafskærmning/linsetype	No [-]
----------------------------	--------

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	18 A
Starttid	0,24 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Konfiguration af armaturhus	No [-]
Materiale for armaturhus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Belægning af polykarbonat/aluminium
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	Stål
Optikafskærmning/linsefinish	Matteret
Samlet højde	86 mm

Samlet diameter	164 mm
Farve	hvid
Mål (højde x bredde x dybde)	86 x NaN x NaN mm (3.4 x NaN x NaN in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK02 [0,2 J, standard]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	1150 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	99 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	11.6 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenouput efter middellevetid* L90 på 50.000 timer	

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	+10 til +25 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (T _a)	25 °C
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

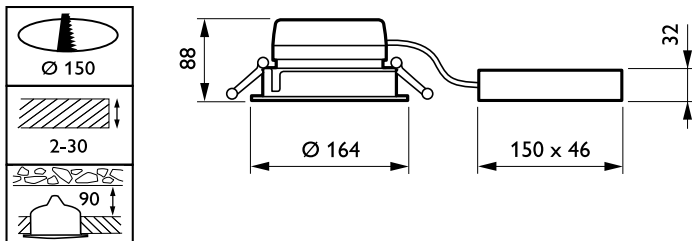
Produktdata

Fuldstændig produktkode	871829193666400
Ordreproduktnavn	DN561B LED12S/830 PSE-E F WH
EAN/UPC – produkt	8718291936664
Ordrekode	93666400
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materialenr. (12NC)	910503586445
SAP-nettovægt (stykke)	0,700 kg



LuxSpace Mini, recessed

Målskitse



LuxSpace gen2 Mini DN560B-DN561C

