



LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B

DN560B LED12S/830UE PSU-E C PG WH

LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B, 8.1 W, D150 mm, 1150 lm, 3000 K, Hoogglanzende reflector, Helder, IP20/54

Klanten willen graag al hun resources optimaliseren. Niet alleen de bedrijfskosten, zoals energiekosten, maar ook gebruikerskosten die een grote invloed hebben op het rendement. LuxSpace is daarom de ideale combinatie van efficiëntie, visueel comfort en ontwerp, zonder compromissen op verlichtingsprestaties (kleurweergave en lichtverdeling). LuxSpace biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer voor gebruikerscomfort, ongeacht de toepassing.

Product gegevens

Algemene informatie		Gegevens lichttechniek	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Garantieperiode	5 jaar
Aantal VSA's	1 unit	Sustainability rating	-
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Lichtstroom	1.150 lm
Servicetag	Ja	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lamptype	LED	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	144 lm/W
Montage	Inbouw	Kleurweergave-index (CRI)	>80
Waardeschaal	Best	Kleur lichtbron	830 warmwit
Klasse van onderhoudsgemak	Klasse B, armatuur is voorzien van enkele onderdelen waaraan onderhoud kan worden gepleegd (wanneer dat nodig is): driver, regeleenheden, bescherming tegen schakelpieken, frontpaneel en mechanische onderdelen	Optiektype	-
		Bundelspreiding armatuur	80°
		Unified Glare Rating (UGR)	22
		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
		Ingangsspanning	220 tot 240 V

LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B

Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	16 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,195 ms
Energieverbruik	8,1 W
Arbeidsfactor	0,9
Aansluiting	Insteekconnector en trekontlasting
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	65
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Totale harmonische vervorming	20 %

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/voedingsunit/transformator	Externe voedingsunit (aan/uit)
Lichtregeling	-
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Gietaluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Glas
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Reflectorafwerking	Hoogglanzende reflector
Totale hoogte	72 mm
Totale diameter	164 mm
Beschermingsklasse	IP 20/54 [Bescherming tegen vingers, bescherming tegen opbouw van stof, spatwaterdicht]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Nettogewicht (per stuk)	0,800 kg

Keurmerken en classificaties

Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken

CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Bereik omgevingstemperatuur	+10 tot +25 °C

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0,43, 0,40) SDCM <2
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)	SDCM≤2

Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	L90

Productgegevens

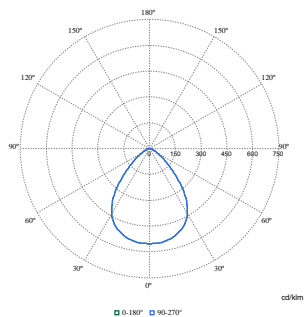
Productnaam voor bestelling	DN560B LED12S/830UE PSU-E C PG WH
Volledige productnaam	DN560B LED12S/830UE PSU-E C PG WH
Full EOC	871869997046800
Bestelcode	8718699970468
Materiaalnr. (12NC)	910505100917
Lokale code	8718699970468
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718699970468
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8718699970468
Code productfamilie	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]

LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B

Maatschets



Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100917

