

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Cabinet LED Panel Sensor 300x200mm Two Light

Cabinet LED Panel | Rechthoekige laagvolt onderkastarmaturen

Toepassingsgebieden

- Schap- en onderkastverlichting



Productvoordelen

- Laagspanningsarmatuur voor DC werking met externe driver
- Zeer slank ontwerp
- Homogene lichtverdeling
- Eenvoudige en snelle montage op bijna elk oppervlak (plakband of schroeven)

Productkenmerken

- Lichtstroom: tot 450 lm
- Aan- en uitzetten door bewegingen met 5 cm afstand voor de infrarood bewegingssensor
- Traploos dimmen door infrarood bewegingssensor te bedekken op 5 cm afstand voor minimaal één seconde



- Materiaal: aluminium
- Productkleur: wit
- Verkrijgbaar als enkele en dubbele armaturenkit

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

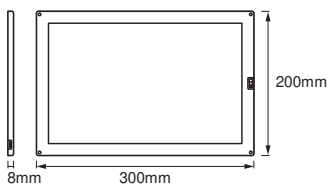
Nominale vermogen	14,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	140,000 mA
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	-
Arbeidsfactor λ	> 0,5
Veiligheidsklasse	II
Bedrijfsmodus	External LED driver

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	900 lm
Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen	960 lm
Lichtstroom efficiëntie	64 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Lichtkleur	Warm White
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Standaardafwijking van kleurproeven	≤ 6 sdc _m
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG0
Stralingshoek	110 °

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	300,00 mm
Breedte	200,00 mm
Hoogte	8,00 mm
Product gewicht	1076,00 g
Kabellengte	1500 mm



Cabinet LED Panel 30x20

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Wit
Kleur behuizing	Wit
Body materiaal	L ACRYLONIT. BUTAD. STYRENE (A)
Materiaal afdekking	Polycarbonate (PC)
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Opslagtemperatuur	-30...+70 °C
Type aansluiting	Stekker type C (EU)
Type bescherming	IP20
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM]	IK03
Dimbaar	Ja
Montagetype	Surface
Montagelocatie	Kastonderzijden
Toepassingsomgeving	Indoor
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Aantal schakelcycli	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSOR

Type sensor	Beweging
Sensortechnologie	Infrarood/fotocel
Detectiebereik van bewegingssensor	5 cm




CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / EAC
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee

Technische uitrusting

– Externe adapter (kabel lengte: 1,5 m) inbegrepen

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 User Instruction	CABINET LED PANEL
 Legal information	Legal insert B-not dimmable
 Declarations of conformity	CE Declaration Cabinet LED

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075268340	Vouwdoos 1	38 mm x 204 mm x 400 mm	1164.00 g	3.10 dm ³
4058075268357	Verzenddoos 8	450 mm x 392 mm x 171 mm	9851.00 g	30.16 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.