

LPS-P D/I 83 3600LM 120x30 DALI

Artikelnummer: 1374703325 EAN-code: 8715182149042



Productinformatie



Frame

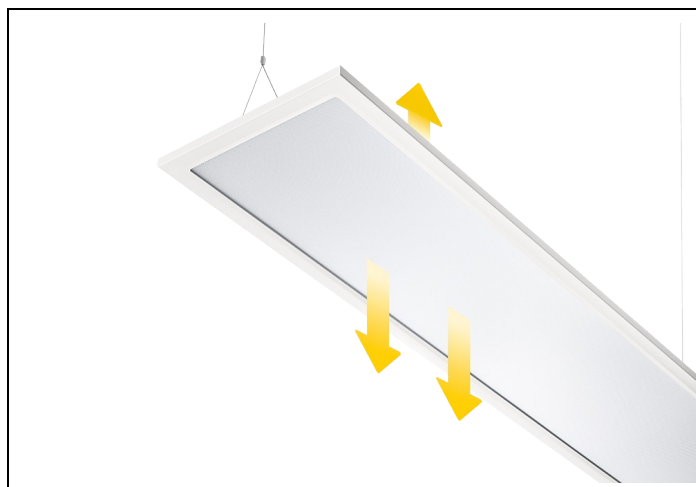
Wit gemoffeld plaatstaal. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 3000K of 4000K. Voorzien van DALI driver en gemonteerd transparant snoer 2,50 m.

Afscherming

Directe verlichting: microprismatisch acrylglas (UGR 17). Indirecte verlichting: opaal acrylglas. Lichtuittrede bij 3000K 3000 M / 600 LM en bij 4000K 31000 LM / 700 LM.

De LPS-P D/I is toepasbaar als pendelarmatuur. De pendelset (2 meter) wordt standaard meegeleverd en is eenvoudig te monteren.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



Uitvoering	L	B	H
1200x300	1185	285	48



Gerelateerde artikelen

Artikelnummer Omschrijving

9126050	PENDELSET LPS-P D-I / NTP-X
9126570	OPBOUWHUIS III LPS/GZL 120x30 WIT

Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- retail
- horeca
- entertainment

Technische specificaties

Artikelklasse	Pendelarmaturen
Serie	LPS-P D/I
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Ophanging meegeleverd	Ja
Pendellengte (mm)	500 tot 2000
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Kleurtemperatuur (K)	3000 tot 3000
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Met lichtbron	Ja
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	70000
Max. systeemvermogen (W)	44
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	10 tot 40
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	3800
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	81
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Vermogensfactor	0.98
Lengte (mm)	1185
Breedte (mm)	285
Hoogte/diepte (mm)	48
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK06
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Materiaal behuizing	Staal
Uitvoering oppervlakte	Mat
Kleur behuizing	Wit
RAL-nummer	9016
RAL-nummer (vergelijkbaar)	9016
Materiaal afdekking	Kunststof gestructureerd
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Lichtuittrede	Direct/indirect
Direct-/indirectaandeel apart regelbaar	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Ja
Verblindingsbegrenzing UGR langsrichting	17
Verblindingsbegrenzing UGR dwarsrichting	17
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimbaar DALI	Ja

Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Soort bedrading	Eindig
Dimbaar 1-10 V	Nee
Niet dimbaar	Nee
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	220 tot 240
Aantal polen	5
Geleiderdoorsnede (mm ²)	0.5
Aansluitwijze	Overig
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Verblindingsbegrenzing (UGR)	22
Lichtkleur regelbaar	Nee
Lichtstroom regelbaar	Traploos
Stralingshoek regelbaar	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	D
Bediening via Bluetooth	Nee
Dimbaar	Ja
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5 tot 2.5