

SOLO-S LED 84 2 4200LM

Artikelnummer: 271522896 EAN-code: 8715182134901



Productinformatie



Huis

Wit gemoffeld plaatstaal met kunststof (ABS) eindkappen. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 3000K en 4000K, en een PMMA diffuser.

Geschikt voor pendelophanging.

Rooster

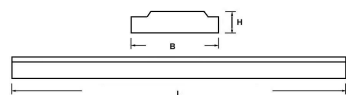
Hoogglans, parabolisch gebogen lengte- en dwarslamellen van MIRO-SILVER® aluminium.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



≈*	L	B	H
2/28	1245	175	40

* Vergelijkbaar lichtniveau. Met LED echter lager energieverbruik en minimaal onderhoud.



Gerelateerde artikelen

Artikelnummer	Omschrijving
9122200	PENDELSET SOLO-S

Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- retail
- horeca
- entertainment
- woning(bouw)

Technische specificaties

Artikelklasse	Plafond-/wandarmatuur
Serie	SOLO-S LED
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Soort verlichtingsarmatuur	Rasterarmatuur
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Kleurtemperatuur (K)	4000 tot 4000
Met lichtbron	Ja
Aantal Norton Led Module(s)	2
Geschikt voor aantal lichtbronnen	2
Lamphouder	Overig
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	50000
Max. systeemvermogen (W)	36
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	4200
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	116
Vermogensfactor	0.98
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
CRI >	80
Geschikt voor wandmontage	Ja
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	10 tot 40
Lengte (mm)	1245
Breedte (mm)	175
Hoogte/diepte (mm)	40
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsgraad (NEMA)	1
Slagvastheid	IK07
Balvaste uitvoering	Nee
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Materiaal behuizing	Staal
Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	Zonder kap
Bevestigingsset	Nee
Rasteruitvoering	Hoogglans
Rasterstructuur	Dubbelparabool hoogglans
Rastermateriaal	Aluminium

Raster geperforeerd	Nee
Met luchtsleuven	Nee
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	41-80° - Breedstralend
Lichtuittrede	Direct
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Ja
Verblindingsbegrenzing UGR dwarsrichting	19
Verblindingsbegrenzing UGR langsrichting	19
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensoren	Nee
Met daglichtregeling	Nee
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Nee
Soort bedrading	Eindig
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Niet dimbaar	Ja
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	198 tot 264
Led nom. stroom bij constante stroom (mA)	115 tot 295
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede (mm²)	0.5
Aansluitwijze	Steekklem
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
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
Lichtkleur regelbaar	Nee
Lichtstroom regelbaar	Nee

Stralingshoek regelbaar	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Geschikt voor wandmontage	Ja
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	116 tot 116
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	4200 tot 4200
Met aanwezigheidsmelder	Nee
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²)	0.75 tot 1.5