

GZS LED 83 2 2100LM GST NOOD

Artikelnummer: 13112369535 EAN-code: 8715182163598



Productinformatie



Huis

Wit gemoffeld plaatstaal. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 3000K, een PMMA diffuser en Wieland chassisdeel GST 18i3. Geschikt voor systeemplafonds, moduul 600, met zichtbare profielen.

Afscherming

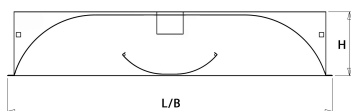
Geperforeerde, vlakke boog van wit gemoffeld plaatstaal en voorzien van kunststof diffuser.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



≈*	L	B	H
2/36	596	596	111

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



Toepassingsgebieden

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

Technische specificaties

Artikelklasse
Serie

Plafond-/wandarmatuur
GZS LED

Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Geschikt voor opbouwmontage	Nee
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Soort verlichtingsarmatuur	Overig
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Kleurtemperatuur (K)	3000 tot 3000
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)	38
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	2100
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	55
Vermogensfactor	0.99
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
CRI >	80
Geschikt voor wandmontage	Nee
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	10 tot 35
Lengte (mm)	596
Breedte (mm)	596
Hoogte/diepte (mm)	111
Inbouwlengte (mm)	574
Inbouwbreedte (mm)	574
Inbouwhoogte/diepte (mm)	140
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK07
Balvaste uitvoering	Nee
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Materiaal behuizing	Staal
Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	Overig
Bevestigingsset	Nee
Rasteruitvoering	Wit
Rastermateriaal	Staal
Raster geperforeerd	Ja
Met luchtsleuven	Nee
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	41-80° - Breedstralend
Lichtuittrede	Indirect
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Ja
Verblindingsbegrenzing UGR dwarsrichting	20

Verblindingsbegrenzing UGR langsrichting	21
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Ja
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Met daglichtregeling	Nee
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Ja
Connector	GST 18i3
Soort bedrading	Eindig
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Niet dimbaar	Ja
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	220 tot 240
Aantal polen	5
Geleiderdoorsnede (mm ²)	0.5
Aansluitwijze	Connector voor insteekbare gebouwinstallatie
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	Nee
Met aanwezigheidsmelder	Nee
Noodstroomvoorzieningssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Noodfunctiebewakingssysteem	Automatische zelfdiagnose
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5 tot 2.5

