



Norton - LDN-M 84 900LM D100

LDN-M 84 900LM D100

Artikelnummer 117632
Artikelkortingsgroep 6700
Merk Norton
Artikelnummer fabrikant 167110896
GTIN 08715182137704

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor aanbouw Nee
Geschikt voor inbouwmontage Ja
Wandmontage Nee
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor spantenmontage(?) Nee
Geschikt voor podium-/vloermontage Nee
Geschikt voor stroomrailmontage Nee
Geschikt voor klemmontage Nee
Geschikt voor kabelsysteem Nee
Verstelbaarheid Niet verstelbaar
Met bewegingssensor Nee
Met lichtsensor Nee
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 1
Lamphouder Zonder
Materiaal behuizing Aluminium
Oppervlaktebescherming Geen (onbehandeld)
Kleur behuizing Aluminium
Geborsteld oppervlak Nee
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Type tandwiel, gereedschap LED besturingsapparatuur stroomgestuurd
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorshakelapparatuur Ja
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee
Dimmer met Nee

| | |
|--|----------------------------|
| potentiometer (in het toestel ingebouwd) | |
| Dimmer LineSwitch | Nee |
| Dimmer | Nee |
| fabrikantspecifiek | |
| Dimmer netspanning modulatie | Nee |
| Dimmer | Nee |
| faseafsnijding | |
| Dimmer | Nee |
| faseaansnijding | |
| Dimmer | Nee |
| programmeerbaar | |
| Dimmer RF | Nee |
| Dimmer Sine Wave Reduction | Nee |
| Dimmer Touch and Dim | Nee |
| Dimmer Zigbee | Nee |
| Dimmer met drukknop | Nee |
| Reflector | Mat |
| Lichtverdeler | Reflector |
| Lichtverdeling | Symmetrisch |
| Stralingshoek | Breedstralend 40-80° |
| Lichtuitrede | Direct(rechtstreeks) |
| Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015 | E |
| Slagvastheid | IK07 |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | II |
| Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | 10 - 40 °C |
| Systeemvermogen, systeemprestaties | 11 W |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurtemperatuur | 4000 - 4000 K |
| Kleurtemperatuur regelbaar | Nee |
| Kleurweergave-index | 80-89 (klasse 1B) |
| Lumen regelbaar | Nee |
| Arbeidsfactor | 0.95 |
| Flikkerende waarde Pst LM | 1 |
| Stralingshoek regelbaar | Nee |
| Stroboscoopeffectwaarde SVM | 0.4 |
| Hoogte/diepte | 76 mm |
| Buitendiameter | 133 mm |
| Inbouwdiameter | 110 - 115 mm |
| Type bedrading | Afsluiting |
| Geleiderdoorsnede | 0.5 mm ² |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede | 0.75 - 1.5 mm ² |
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Armatuur met begrensde oppervlakte | Nee |
| temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24 | |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16 | 120 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 160 |
| Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens | 650 °C - 30 s |

IEC 60695-2-11
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Nee
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak" Nee
Met IFTTT ondersteuning Nee
Consistente kleur (McAdam-ellips) SDCM3
Verblindingsbegrenzing (UGR) 22
Compatible met Apple HomeKit Nee
Bediening via Bluetooth Nee
Compatible met Google Assistant Nee
Compatible met Amazon Alexa Nee

Dit productblad is gegenereerd op 22-12-2024