



Norton - NLS-LO 84 6000LM 1,48M

NLS-LO 84 6000LM 1,48M

Artikelnummer 118164
Artikelkortingsgroep 6700
Merk Norton
Artikelnummer fabrikant 4152806016
GTIN 08715182172712

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 1
Materiaal behuizing Aluminium
Kleur behuizing Wit
Spanningstype AC/DC
Nominale spanning 198 - 264 V
Type tandwiel, gereedschap LED
besturingsapparatuur
stroomgestuurd
Regeling inbegrepen Ja
Dimbaar Nee
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee
Dimmer LineSwitch Nee
Dimmer netspanning modulatie Nee
Dimmer fabrikantspecifiek Nee
Dimmer faseafsnijding Nee
Dimmer faseaansnijding Nee
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd) Nee
Dimmer programmeerbaar Nee
Dimmer RF Nee
Dimmer Sine Wave Reduction Nee
Dimmer Touch and Dim Nee
Dimmer met drukknop Nee
Dimmer Zigbee Nee
Lichtverdeler Diffusorlens/-optica/-pa
neel
Lichtverdeling Symmetrisch
Lichtuittrede Direct(rechtstreeks)
Stralingshoek Extreem breedstralend
40-80°
Consistente kleur SDCM3

(McAdam-ellips)
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015 E
Beschermingsgraad (IP) IP20
Beschermingsklasse volgens IEC 61140 I
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11 650 °C - 30 s
Geschikt voor noodverlichting Ja
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 10 - 35 °C
Geschikt voor lampvermogen 37 - 37 W
Systeemvermogen, systeemprestaties 37 W
Lichtkleur Wit
Kleurtemperatuur 4000 - 4000 K
Kleurweergave-index 80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor 0.99
Constance lichtstroomregeling Nee
Stralingshoek regelbaar Nee
Kleurtemperatuur regelbaar Nee
Lumen regelbaar Nee
Breedte 62 mm
Hoogte/diepte 70 mm
Lengte 1480 mm
Type bedrading Afsluiting
Geleiderdoorsnede 0.5 mm²
Aansluitbare geleiderdoorsnede 2.5 - 2.5 mm²
Aansluitwijze Overig
Bediening via Bluetooth Nee
Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C) Ja

Dit productblad is gegenereerd op 08-01-2025