



Norton - NLS-LB 84 9000LM 1,53M DALI 7-AD

NLS-LB 84 9000LM 1,53M DALI 7-AD

Artikelnummer 118207
Artikelkortingsgroep 6700
Merk Norton
Artikelnummer fabrikant 41608090267
GTIN 08715182165233

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
Nominale spanning 198 - 264 V
Type tandwiel, gereedschap LED besturingsapparatuur stroomgestuurd
Regeling inbegrepen Ja
Dimbaar Ja
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Ja
Dimbaar Dali-2 Ja
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 (McAdam-ellips)	SDCM3
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	D
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse I 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	59 - 59 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	59 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	Traploos
Breedte	62 mm
Hoogte/diepte	70 mm
Lengte	1530 mm
Type bedrading	Afsluiting
Geleiderdoorsnede	0.5 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	2.5 - 2.5 mm ²
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 10-01-2025