



Norton - NTS-IO L2 84 1400LMH

NTS-IO L2 84 1400LMH

Artikelnummer 118381
Artikelkortingsgroep 6700
Merk Norton
Artikelnummer fabrikant 461521401602
GTIN 08715182174259
Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 1
Lamphouder Zonder
Materiaal behuizing Staal
Kleur behuizing Wit
Spanningstype AC/DC
Nominale spanning 220 - 240 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
Dimbaar Dali-2 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
Reflector Zonder
Lichtverdeling Symmetrisch
Lichtuitrede 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
Gloeidraadbrandbaar heidsproef volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Nominale omgevingst emperatuur volgens IEC62722-2-1	10 - 35 °C
	14000 - 14000 lm
	186 - 186 lm/W
Systeemvermogen, systeemprestaties	76 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.96
Constante lichtstroom refgeling	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Nee
Breedte	58 mm
Hoogte/diepte	70 mm
Lengte	2276 mm
Type bedrading	Afsluiting
Geleiderdoorsnede	0.5 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	2.5 - 2.5 mm ²
Aansluitwijze	Overig
Bediening via	Nee
Bluetooth	
Compatible met Casambi	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 10-01-2025