



Norton - WDO-SV 84 1 6000LM 1550 NOOD

WDO-SV 84 1 6000LM 1550 NOOD

Artikelnummer 118051
Artikelkortingsgroep 6700
Merk Norton
Artikelnummer 314680601605
fabrikant
GTIN 08715182146836

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor Ja
pendelophanging
Geschikt voor plafond Ja
bevestiging(montage)
Geschikt voor Nee
inbouwmontage
Geschikt voor Ja
aanbouw
Geschikt voor Nee
lichtlijnconfiguratie
Met Ja
bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beelds Nee
chermwerkplaats
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal 1
lichtbronnen
Lamphouder Overig
Materiaal behuizing Kunststof
Kleur behuizing Grijs
Materiaal afdekking Kunststof opaal
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Type tandwiel, LED
gereedschap besturingsapparatuur
stroomgestuurd
Regeling inbegrepen Ja
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee
Dimmer Nee
fabrikantspecifiek
Dimmer netspanning Nee
modulatie
Dimmer Nee
faseafsnijding
Dimmer Nee
faseaansnijding
Dimmer Nee
programmeerbaar
Dimmer met Nee
potentiometer (in het

toestel ingebouwd)	
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and Dim	Nee
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Diffusorlens/-optica/-pa neel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 40-80°
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM3
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Beschermingsgraad (NEMA)	4X
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24	Decentraal (individuele - één batterij)
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 35 °C
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Met aanwezigheidsmelder	Automatische zelftest, diagnose
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"	Nee
Met (licht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Systeemvermogen, systeemprestaties	51 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Flikkerende waarde Pst LM	1
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.95
Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.4
Breedte	101 mm
Hoogte/diepte	101 mm
Lengte	1578 mm
Type bedrading	Geschikt voor doorvoerbedrading
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	0.5 mm ²
Aansluitwijze	Steekklem
Aansluitbare geleiderdoorsnede	1.5 - 2.5 mm ²
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Compatible met Apple	Nee

HomeKit	
Compatible met	Nee
Google Assistant	
Compatible met	Nee
Amazon Alexa	
Met IFTTT	Nee
ondersteuning	

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024