



Ledvance - ORBIS MIRROR 40CM CLICKCCTDIMIP44CH

Orbis Mirror 40CM Click CCT DIM IP44
Chrome

Artikelnummer 120910
Artikelkortingsgroep 6196
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854279157
GTIN 04099854279157

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor inbouwmontage Nee
Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie Nee
Geschikt voor klemmontage
Met bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Nee
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder
Materiaal behuizing
Oppervlaktebescherming behuizing
Kleur behuizing Chroom
Materiaal afdekking Kunststof opaal
Rasteruitvoering Mat
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 58 - 58 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorshakelapparatuur Nee
Dimbaar
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimbaar Dali-2 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	Ja
Lichtverdeler	
Lichtverdeling	
Stralingshoek	
Consistente kleur (McAdam-ellips)	
Lichtuitrede	Direct(rechtstreeks)
Energie- efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	E
Nominale levensduur	30000 h
L70/B50 bij 25 °C	
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	
Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16	38
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	51
Beschermingsgraad	

(NEMA)	
Slagvastheid	
Beschermingsklasse II	
volgens IEC 61140	
Armatuur met	Nee
begrensde oppervlakt	
etemperatuur "D"	
volgens EN	
60598-2-24	
Nominale omgevingst	-20 - 40 °C
emperatuur volgens	
IEC62722-2-1	
Lichtstroom in	0 lm
noodbedrijf (Lm)	
Geschikt voor	Nee
noodverlichting	
	0 W
Met schakelaar	
Met	
aanwezigheidsmelder	
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Inbouw in geïsoleerd	Nee
plafond,	
brandwerendheid "F	
met dak"	
Met (lucht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaar	
heidsproef volgens	
IEC 60695-2-11	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen,	6.8 W
systeemprestaties	
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3000 - 3000 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.5
Stroboscoopeffectwa	0
arde SVM	
Constance lichtstroom	Nee
refgeling	
Breedte	88 mm
Hoogte/diepte	57 mm
Lengte	400 mm
Buitendiameter	0 mm
Inbouwlengte	0 mm
Inbouwbreedte	0 mm
Inbouwhoogte/-diepte	0 mm
Inbouwdiameter	0 mm
Type bedrading	Afsluiting
Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Totale harmonische	0 %
vervorming (THD)	
Aansluitwijze	Steekklem
Fotobiologische	RG0
veiligheid volgens EN	
62471	
Aansluitbare	0 - 0 mm ²
geleiderdoorsnede	
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzi	0
ng (UGR)	
Kleurtemperatuur	Standen

regelbaar	
Lumen regelbaar	Nee
Stralingshoek	Nee
regelbaar	
Bediening via	Nee
Bluetooth	
Compatible met	Nee
Casambi	
Compatible met Apple	Nee
HomeKit	
Compatible met	Nee
Google Assistant	
Compatible met	Nee
Amazon Alexa	
Met IFTTT	Ja
ondersteuning	

Voldoet aan min. EIA Nee
levensduurcriterium
L90 (bij 50.000 uur bij
tq = 25°C)

Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024