

ARTIKEL NR. 4569-OFW090

DOTLUX LED-Downlight CIRCLEugr-dim 15W 3000/4000/5700K COLORselect ohne Treiber



zur Artikelseite

- "COLORselect": 3 Lichtfarben in einer Leuchte. Für jede Anwendungsumgebung die passende Lichtfarbe einstellbar.
1. Warmweiss 3.000 K: Hotel, Shop, Wellness-/Spa-Bereiche, Home & Living
 2. Neutralweiss 4.000 K: Büro, Gastronomie, Industrie, Sanitär, Seniorenheime und Krankenhäuser
 3. Tageslichtweiss 5.700 K: Industrie, Tagungsräume, Bildungseinrichtungen, Büro
- Blendfreies Leuchtendesign (UGR <math>< </math>)
 - Facierter Multi-Reflektor sorgt für gleichmäßige Ausleuchtung
 - Werkzeugloser Klemmenanschluss (durchverdrahtbar mit integrierter Zugentlastung)
 - Spritzwassergeschütztes Gehäusedesign (IP 54 Frontseitig)
 - SmartCooling: raumseitige Wärmeableitung durch Aluminiumreflektor
 - Abstandsfreie Montage möglich
 - Für Zentralbatterie geeignet

NACHFOLGEARTIKEL	-
GEWICHT IN KG	0.309
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	15
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1460/1620/1500
LUMEN PRO WATT	108

ABMESSUNGEN

Höhe: 95mm

Durchmesser: 172mm

ABSTRAHLWINKEL	90
SCHUTZART (IP)	sonstige Vorne IP54 / Hinten IP20
LICHTFARBE	mehrfarbig
NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5700
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
POWER-FACTOR	0,9
EINSCHALTSTROM IN A	0
IK SCHUTZGRAD	IK06
LUMEN PRO WATT	108
SCHUTZKLASSE	III
GEHÄUSEFARBE	weiß
BLENDFREIHEIT	UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich
SCHALTZYKLEN	> 100.000
EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM	150-165
GARANTIE IN JAHREN	5
SORTIMENT	Proline
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK06

ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH	Ja
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
PULSDAUER IN μS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Ohne Abdeckung