

ARTIKEL NR. 4568-OFW090

DOTLUX LED-Downlight CIRCLEugr-dim 11W 3000/4000/5700K COLORselec 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 \leftrightarrow)
 - 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	0.23
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	11
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1130/1290/1220
LUMEN PRO WATT	117

ABMESSUNGEN

Höhe: 82mm
Durchmesser: 145mm

ABSTRAHLWINKEL	90
SCHUTZART (IP)	sonstige Vorne IP54 / Hinten IP20
LICHTFARBE	mehrfarbig
NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	2700/4000/5700
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
POWER-FACTOR	0,9
EINSCHALTSTROM IN A	0
IK SCHUTZGRAD	IK06
LUMEN PRO WATT	117
SCHUTZKLASSE	III
GEHÄUSEFARBE	weiß
BLENDFREIHEIT	UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich
SCHALTZYKLEN	> 100.000
EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM	125-135
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