

ARTIKEL NR. 4569-0FW090

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 ≤ 19)
- 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	-	ABSTRAHLWINKEL	90
GEWICHT IN KG	0.309	SCHUTZART (IP)	sonstige Vorne IP54 / Hinten IP20
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	15	LICHTFARBE	mehrfarbig
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1460/1620/1500	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LUMEN PRO WATT	108	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5700
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,9
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		IK SCHUTZGRAD	IK06
Höhe: 95mm		LUMEN PRO WATT	108
Durchmesser: 172mm		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 WÄRMEDÄMMATERIAL 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