

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 <math>\leq 19</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

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	90°
<b>GEWICHT IN KG</b>	0.23	<b>SCHUTZART (IP)</b>	sonstige Vorne IP54 / Hinten IP20
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	11	<b>LICHTFARBE</b>	mehrfarbig
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	1130/1290/1220	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>LUMEN PRO WATT</b>	117	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	2700/4000/5700
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
		<b>POWER-FACTOR</b>	0,9
		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK06
<b>Höhe:</b> 82mm		<b>LUMEN PRO WATT</b>	117
<b>Durchmesser:</b> 145mm		<b>SCHUTZKLASSE</b>	III
		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	weiß
		<b>BLENDFREIHEIT</b>	UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 100.000
		<b>EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM</b>	125-135
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
		<b>SORTIMENT</b>	Proline
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744
		<b>DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
		<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Ja
		<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
		<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK06

<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Stufen
<b>PULSDAUER IN <math>\mu</math>S</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	C
<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Ohne Abdeckung