

ARTIKEL NR. 2646-050120F

**DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERSatin180W 5000K gefrostet Made in Germany**



zur Artikelseite

- Nennstrom der LEDs liegt bei nur 38% der max. Bestromung, wodurch sich eine extrem hohe Effizienz und überdurchschnittliche Lebensdauer >100.000 h ergibt
- Das Druckausgleichsventil verlängert die Lebensdauer der Dichtungen und verhindert Kondenswasserbildung in der Leuchte
- Blendbegrenzung UGR typisch <25
- 3-Step MacAdam binning garantiert eine gleichbleibende Farbtemperatur
- Aluminiumkernplatte für perfektes Wärmemanagement
- Hochwertiges, notstromfähiges Meanwell® Industrie-Netzteil mit 4 KV Überspannungsschutz
- Dimmbar 1 - 10 V (Konverter für DALI-Systeme erhältlich / Artikel-Nr: 2653)
- Intelligentes, wartungsfreundliches Produktdesign
- Geeignet für Zentralbatterie
- Blendreduziert durch satiniertes 4 mm ESG-Glas "Ultra Clear"
- Das D-Zeichen dieser Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ist eine Grundvoraussetzung für Leuchten in feuergefährdenden Stätten (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	3643-050120F	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120
<b>GEWICHT IN KG</b>	7.32	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP67
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	180	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	22230	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 80.000 h bei 60°C
		<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	5000
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 85
		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
		<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Ja
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 160.000
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	85-265 V AC / 127-431 V DC
<b>Länge:</b> 405mm		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	7
<b>Höhe:</b> 220mm		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	85-265 V AC / 127-431 V DC
<b>Durchmesser:</b> 405mm		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744
		<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Ja
		<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Ja
		<b>PULSDAUER IN µS</b>	0