

ARTIKEL NR. 2356-540120

**DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte MISTRAL IP66 1540mm 27W 4000K gefrostet**



zur Artikelseite

- Schnellere Montage durch neuartige Leuchtenkonstruktion. Kombination von LED-Geräteträger und Abdeckung.
- Einzel austauschbare Markenkomponenten für niedrigste Wartungskosten
- UV-stabiles, bruchsicheres IK08/IP66 Gehäuse aus Polycarbonat mit gefrosteter Abdeckung sorgt für schattenfreie Lichtverteilung
- 5-polig durchverdrahtet mit zwei internen Leuchten-Anschlussklemmen
- Rostfreie Edelstahlverschlüsse mit integrierter Diebstahlsicherung
- Montagezubehör mitgeliefert (Ketten-/Decken-/Wandmontage) inkl. Rückwandstanzungen
- Das D-Zeichen dieser Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ist eine Grundvoraussetzung für Leuchten in feuergefährdeten Stätten (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24) Diese LED-Leuchte ist für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet.
- Dadurch kann sie auch in Bereichen, welche nach dem International Featured Standard (IFS) oder British Retail Consortium (BRC) zertifiziert sind eingesetzt werden.
- Nachhaltiges, reparaturfähiges Produktdesign

<b>GEWICHT IN KG</b>	2.25
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	27
<b>VERBRAUCH (KWH/1000H)</b>	27
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	3860
<b>LUMEN PRO WATT</b>	143

**ABMESSUNGEN**

**Länge:** 1540mm  
**Breite:** 100mm  
**Höhe:** 80mm

<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120°
<b>DIMMBAR</b>	nicht dimmbar
<b>BRANDSCHUTZ "D"</b>	Ja
<b>DURCHVERDRAHTUNGSFÄHIG</b>	Ja
<b>ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT</b>	Ja
<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220-240 V AC
<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	4000
<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
<b>FOOD-READY</b>	Ja
<b>FREQUENZBEREICH IN HERTZ</b>	50/60
<b>GARANTIE</b>	5 Jahre
<b>GEHÄUSEFARBE</b>	grau
<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK08
<b>LEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>LICHTFARBE</b>	neutralweiß
<b>MATERIAL DER ABDECKUNG</b>	Polycarbonat PC
<b>MATERIAL DES GEHÄUSES</b>	Polycarbonat PC
<b>NETZTEIL</b>	Integriert
<b>POWER-FACTOR</b>	0,9
<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 100.000
<b>IP-SCHUTZART</b>	IP66
<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>TEMPERATURBEREICH</b>	-20°C bis +45°C
<b>TC TEMPERATUR IN °C</b>	80
<b>ENERGIEEFFIZIENZ 2019/2015</b>	C