

ARTIKEL NR. 2357-340120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte MISTRAL IP66 1540mm 57W 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 feuergefährdenden 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 Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

GEWICHT IN KG	2.3
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	57
VERBRAUCH (KWH/1000H)	57
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	7930
LUMEN PRO WATT	139

ABMESSUNGEN

Länge: 1540mm
Breite: 100mm
Höhe: 78mm

ABSTRAHLWINKEL	120°
DIMMBAR	nicht dimmbar
BRANDSCHUTZ "D"	Ja
DURCHVERDRAHTUNGSFÄHIG	Ja
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
EINGANGSSPANNUNG	220-240 V AC
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
FOOD-READY	Ja
FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
GARANTIE	5 Jahre
GEHÄUSEFARBE	grau
IK SCHUTZGRAD	IK08
L/B WERT	L80/B10
NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LICHTFARBE	neutralweiß
MATERIAL DER ABDECKUNG	Polycarbonat PC
MATERIAL DES GEHÄUSES	Polycarbonat PC
NETZTEIL	Integriert
POWER-FACTOR	0,9
SCHALTZYKLEN	> 100.000
IP-SCHUTZART	IP66
SCHUTZKLASSE	I
TC TEMPERATUR IN °C	80

TEMPERATURBEREICH

-20°C bis +45°C