

ARTIKEL NR. 4236-140120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte MISTRAL IP66 1240mm 26W 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.

GEWICHT IN KG	1.8
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	26
VERBRAUCH (KWH/1000H)	26
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	3550
LUMEN PRO WATT	136

ABMESSUNGEN

Länge: 1240mm
Breite: 100mm
Höhe: 80mm

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
LEBENSDAUER	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