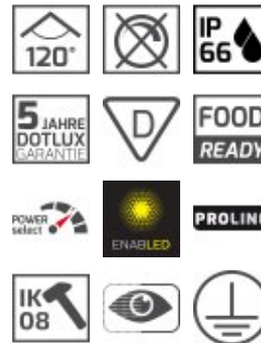


ARTIKEL NR. 2354-440120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte MISTRAL IP66 640mm max37W 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
- 2 vollwertige Kabelverschraubungen & Blindstopfen
- 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.

VORGÄNGER ARTIKEL	2354-340120	ABSTRAHLWINKEL	120°
GEWICHT IN KG	1.084	DIMMBAR	nicht dimmbar
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	21/27/32/37	SCHUTZART (IP)	IP66
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	2980/3670/4290/4860	TEMPERATURBEREICH	-20°C bis +45°C
VERBRAUCH (KWH/1000H)	37	LICHTFARBE	neutralweiß
LUMEN PRO WATT	141/135/134/131	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
ABMESSUNGEN		FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
Länge: 640mm		FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
Breite: 100mm		NETZTEIL	Integriert
Höhe: 80mm		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		MATERIAL DER ABDECKUNG	Polycarbonat PC
		GARANTIE	5 Jahre
		WERKSTOFF DES GEHÄUSES	Polycarbonat PC
		TC TEMPERATUR IN °C	80
		BRANDSCHUTZ "D"	Ja
		DURCHVERDRAHTUNGSFÄHIG	Ja
		FOOD-READY	Ja
		L/B WERT	L80/B10
		POWER SELECT	Ja
		ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
		SORTIMENT	Proline
		IK SCHUTZGRAD	IK08
		BESONDERHEIT	Flimmerfrei
		SCHUTZKLASSE	I

GEHÄUSEFARBE	grau
SCHALTZYKLEN	> 100.000
EINGANGSSPANNUNG	176-240V AC/DC
POWER-FACTOR	0,97