

ARTIKEL NR. 5458-030120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte MISTRALbasic IP66 1500mm max54W 3000K gefrostet



















zur Artikelseite

MISTRALbasic "Die wohl hochwertigste LEUCHTE mit Grundausstattung"

- UV-stabiles, bruchsicheres IK10 Polycarbonat-Gehäuse mit gefrosteter Abdeckung sorgt für schattenfreie Lichtverteilung
- Langlebige, ausgeschäumte Polyurethan Dichtung sorgt für perfekte Dichtheit IP66/IP69
- Hochwertigste Komponenten von Tridonic und TCI ermöglichen überdurchschnittliche Lebensdauer L90B10 50.000h
- Eine Leuchte für alle Leistungsanforderungen: POWERSELECT in 4 Stufen (31/39/47/54Watt)
- Glasfaserverstärkete Polyamidverschlüsse inklusive 4 Diebstahlsicherungsschrauben
- Durchverdrahtbar mit einer internen 3-poligen Leuchten-Anschlussklemme
- Lieferung mit zwei vollwertigen Kabelverschraubungen (inkl. einem Blindstopfen)
- Montagezubehör mitgeliefert (Ketten-/Decken-/Wandmontage) inkl. drei Prägungen für Kabeleinlässe auf der Rückwand
- Variable Befestigungsabstände erleichtern den 1:1 Austausch bestehender Leuchten. (970-1230mm)
- Geeignet für Decken-, Wand-, Pendel- und Kettenmontage.
- 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 Produktdesign durch einfach austauschbaren Markenkomponenten (Tridonic Vorschaltgerät und TCI LED Module) für niedrigste Wartungskosten

Einstellbare Leistungen: POWERselect

54W = 7440lm

47W = 6370lm

39W = 5310lm

31W = 4250lm

GEWICHT IN KG 1.857

LUMEN PRO WATT 137/136/135//137

LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 4250/5310/6370/7440

LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT 31/39/47/54

VERBRAUCH (KWH/1000H) 54

ABMESSUNGEN

Höhe: 84mm

ABSTRAHLWINKEL 120°
DIMMBAR nicht dimmbar

NUTZLEBENSDAUERca. 50.000 h bei 25°CFARBTEMPERATUR IN KELVIN3000

FREQUENZBEREICH IN HERTZ 50/60

FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 82

MATERIAL DER ABDECKUNG Polycarbonat PC

WERKSTOFF DES GEHÄUSES Polycarbonat PC

-25°C bis +50°C

IK SCHUTZGRAD IK10
BRANDSCHUTZ "D" Ja

TEMPERATURBEREICH



Länge: 1455mm **Breite:** 98mm DURCHVERDRAHTUNGSFÄHIGJaPOWER SELECTJaSORTIMENTProlineSCHUTZKLASSEI

 L/B WERT
 L90/B10

 IP-SCHUTZART
 IP66 / IP69

TC TEMPERATUR IN °C 40

EINGANGSSPANNUNG 200-240 V AC