

ARTIKEL NR. 5456-040120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte MISTRALbasic IP66 1200mm max43W 4000K gefrostet



zur Artikelseite

MISTRALbasic "Die wohl hochwertigste LEUCHTE mit Grundausstattung"

- UV-stabiles, bruchsicheres IK10 Polycarbonatgehäuse mit gefrosteter Abdeckung sorgt für schattenfreie Lichtverteilung
 - Langlebige, ausgeschäumte Polyurethandichtung 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 (25/31/37/43Watt)
 - Glasfaserverstärkte 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. (700-960mm)
 - 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

43W = 6000lm
37W = 5140lm
31W = 4280lm
25W = 3420lm

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------|
| GEWICHT IN KG | 1.526 | ABSTRAHLWINKEL | 120° |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 3420/4280/5140/6000 | DIMMBAR | nicht dimmbar |
| VERBRAUCH (KWH/1000H) | 43 | EINGANGSSPANNUNG | 220-240 V AC |
| LUMEN PRO WATT | 137/138/139/139 | NUTZLEBENSDAUER | ca. 50.000 h bei 25°C |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 25/31/37/43 | FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 4000 |
| | | FREQUENZBEREICH IN HERTZ | 50/60 |
| | | FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 82 |
| | | MATERIAL DER ABDECKUNG | Polycarbonat PC |
| ABMESSUNGEN | | WERKSTOFF DES GEHÄUSES | Polycarbonat PC |

Breite: 98mm
Höhe: 84mm
Länge: 1175mm

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| TEMPERATURBEREICH | -25°C bis +50°C |
| IK SCHUTZGRAD | IK10 |
| BRANDSCHUTZ "D" | Ja |
| DURCHVERDRAHTUNGSFÄHIG | Ja |
| POWER SELECT | Ja |
| SORTIMENT | Proline |
| SCHUTZKLASSE | I |
| L/B WERT | L90/B10 |
| IP-SCHUTZART | IP66 / IP69 |
| TC TEMPERATUR IN °C | 40 |