

ARTIKEL NR. 2822-940120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte MISTRALsensor IP66 1540mm 39W Powerselect 4000K gefrostet mit Radarsensor



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
- POWERselect: Dimmbar in 10 Schritten je ca.2,5 Watt (25-39 Watt über Dipschalter in der Leuchte) zusätzlich über Fernbedienung 50-100%
- Zum einstellen des Sensors wird die Fernbedienung 5139 benötigt. Mit einer Fernbedienung lassen sich beliebig viele Leuchten einstellen. Ab einer einer Montagehöhe von 4m empfehlen wir die long range Fernbedienung 5452.
- Die Leuchte behält auch bei vorübergehendem Stromausfall die eingestellten Werte bei
- Drei verschiedene Funktionen des Hochfrequenz-Sensors möglich:
 1. On/Off-Funktion über Sensor anschließend 0% Lichtstärke
 2. On/Off-Funktion über Sensor mit einstellbarer Nachleuchtdauer/-helligkeit
 3. ON-Funktion über Sensor anschließend dauerhafte Grundhelligkeit (10% / 30% Helligkeit)
- Darüber hinaus sind folgende Werte stufenweise einstellbar:
 - Reichweitenbereich (25/50/100% bis zu 7m)
 - Tageslichtsensor (5 / 15 / 50Lux / deaktiviert)
 - Leuchtdauer (5s / 1min / 5min / 10min)
 - Nachleuchtdauer (0s / 1min / 30min / dauerhaft)
 - Nachleuchthelligkeit (10% / 30%)
- 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, reparaturfähiges Produktdesign

VORGÄNGER ARTIKEL	2822-840120	ABSTRAHLWINKEL	120°
GEWICHT IN KG	2.4	DIMMBAR	nicht dimmbar
LUMEN PRO WATT	138	IP-SCHUTZART	IP66
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	39	TEMPERATURBEREICH	-20°C bis +45°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	5390	LICHTFARBE	neutralweiß
VERBRAUCH (KWH/1000H)	39	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
		FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
		NETZTEIL	Integriert

ABMESSUNGEN

Höhe: 80mm
Länge: 1540mm
Breite: 100mm

FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
BEWEGUNGSENSOR	Radar, KorridorPlus-Funktion
POWER-FACTOR	0,9
MATERIAL DER ABDECKUNG	Polycarbonat PC
GARANTIE	5 Jahre
WERKSTOFF DES GEHÄUSES	Polycarbonat PC
NOTSTROMTAUGLICH	Ja
TC TEMPERATUR IN °C	80
BRANDSCHUTZ "D"	Ja
DURCHVERDRAHTUNGSFÄHIG	Ja
FOOD-READY	Ja
L/B WERT	L80/B10
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
FUNKFREQUENZ	5,8 Ghz +/- 75 MHz, ISM wave band
IK SCHUTZGRAD	IK08
SCHUTZKLASSE	I
GEHÄUSEFARBE	grau
SCHALTZYKLEN	> 100.000
ART DER STEUERUNG	Dali
EINGANGSSPANNUNG	176-240V AC/DC