

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.
- Einzeln 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:
 - o Reichweitenbereich (25/50/100% bis zu 7m)
 - Tageslichtsensor (5 / 15 / 50Lux / deaktiviert)
 - Leuchtdauer (5s / 1min / 5min / 10min)
 - Nachleuchtdauer (Os / 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

NACHFOLGEARTIKEL VORGÄNGERARTIKEL	- 2822-840120	ABSTRAHLWINKEL SCHUTZART (IP)	120° IP66
		LICHTFARBE	weiß
GEWICHT IN KG	2.4	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PRO WATT	138	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT	39	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	5390	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		BEWEGUNGSSENSOR	Radar an/aus, 5m
		IK SCHUTZGRAD	IK08



ABMESSUNGEN

Höhe: 80mm Länge: 1540mm Breite: 100mm LUMEN PRO WATT138SCHUTZKLASSEIGEHäUSEFARBEgrauSCHALTZYKLEN> 100.000FOOD-READYJaGARANTIE IN JAHREN5

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER

LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE

2019/2015

nicht erforderlich

ETIM GRUPPEN-ID EC002892

WERKSTOFF DER ABDECKUNG Kunststoff matt/satiniert

DIMMUNG 0-10 V Nein

DIMMUNG 1-10 V Nein

DIMMUNG DALI Nein

DIMMUNG DMX Nein

DIMMUNG DSI Nein

DIMMUNG POTENTIOMETER
(GERÄTEINTEGRIERT)

DIMMUNG LINESWITCHNeinDIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCHNein

DIMMUNG Nein **NETZSPANNUNGSMODULATION** DIMMUNG PHASENABSCHNITT Nein DIMMUNG PROGRAMMIERBAR Nein **DIMMUNG RF** Nein DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION Nein DIMMUNG TOUCH AND DIM Nein **DIMMUNG ZIGBEE** Nein DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON Nein DIMMUNG ABHÄNGIG VOM Nein **BETRIEBSGERÄT**

OHNE DIMMFUNKTION Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT IKO8

ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT

FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR

ABDECRONG DER LEGUCHTE MIT
WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH
DIMMUNG DALI-2
Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT
Nein
DIMMUNG GPRS
Nein
BEG FÖRDERUNG
Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

Nein