

ARTIKEL NR. 2822-740120-B-Ware

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte MISTRALsensor IP66 1540mm 42W Powerselect 4000K gefrostet mit Radarsensor B-Ware



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
- Rostfreie Edelstahlverschlüsse mit integrierter Diebstahlsicherung
- Montagezubehör mitgeliefert (Ketten-/Decken-/Wandmontage) inkl. Rückwandstanzungen
- POWERselect: Dimmbar in 10 Schritten je ca.2,5 Watt (18-42 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.
- 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

NACHFOLGEARTIKEL	2822-840120	ABSTRAHLWINKEL	120
VORGÄNGERARTIKEL	2822-440180 2822-540180 2822-640180	SCHUTZART (IP)	IP66
GEWICHT IN KG	2,4	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	42	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	5050	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
VERBRAUCH (KWH/1000H)	42	NETZTEIL	Integriert
LUMEN PRO WATT	min. 120 max 129	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		BEWEGUNGSSENSOR	Radar, KorridorPlus-Funktion
		POWER-FACTOR	0,9
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		IK SCHUTZGRAD	IK08

ABMESSUNGEN

TC TEMPERATUR IN °C	80
LUMEN PRO WATT	min. 120 max 129
SCHUTZKLASSE	I
GEHÄUSEFARBE	grau
BRANDSCHUTZ "D"	Ja
DURCHVERDRAHTUNGSFÄHIG	durchverdrahtet 5-polig
SCHALTZYKLEN	> 100.000
FOOD-READY	Ja
MATERIAL DER ABDECKUNG	Polycarbonat PC
GARANTIE IN JAHREN	0
WERKSTOFF DES GEHÄUSES	Polycarbonat PC
L/B WERT	L80/B10
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
DIMMUNG 0-10 V	Nein
DIMMUNG 1-10 V	Nein
DIMMUNG DALI	Nein
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein
DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Nein
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 BETRIEBSGERÄT	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	0
OPTIK DER ABDECKUNG	gefrostet