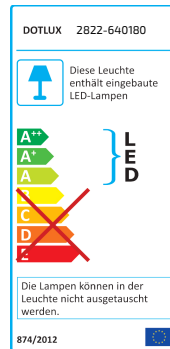


## Datenblatt zum Artikel

### LED-Feuchtraumleuchte MISTRALsensor IP65 1560mm 32W 4000K gefrostet mit Radarsensor

ArtNr.: 2822-640180



- Gehäuse komplett aus bruchsicherem Polycarbonat mit gefrosteter Abdeckung für eine schattenfreie Lichtverteilung
- 5-polig durchverdrahtet mit zwei internen Leuchten-Anschlussklemmen
- Rostfreie Edelstahlverschlüsse
- Drei verschiedene Funktionen des Hochfrequenz-Sensors möglich:
  - On/Off-Funktion auf 100% Lichtstärke über Sensor, anschließend 0% Lichtstärke
  - On/Off-Funktion auf 100% Lichtstärke über Sensor mit einstellbarer Nachleuchtdauer/-kraft
  - Dauerhafte Grundhelligkeit (20% / 35% Leuchtkraft) mit zusätzlicher On/Off-Funktion auf 100% Lichtstärke über Sensor mit einstellbarer Nachleuchtdauer
- Das D-Zeichen dieser Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ist eine Grundvoraussetzung für Leuchten in feuergefährdenden 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.
- Darüberhinaus sind folgende Werte stufenweise einstellbar:
  - Reichweitenbereich (bis zu 10 m)
  - Tageslichtsensor
  - Leuchtdauer
  - Nachleuchtdauer (keine bis dauerhaft)
  - Nachleuchtkraft (10% / 25%)

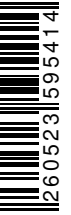
Abmessung Länge in mm: 1560  
Abmessungen Breite in mm: 85  
Abmessungen Höhe in mm: 87  
Leistungsaufnahme in W: 32  
Lichtstrom netto in Lumen: 3700  
Verbrauch kWh/1000 h: 32

Abstrahlwinkel: 180°  
Bewegungssensor: Radar, KorridorPlus-Funktion  
Brandschutz "D": Ja  
Dimmbar: nicht dimmbar  
Durchverdrahtungsfähig: Ja  
ENABLED lizenziertes Produkt: Ja  
Energieeffizienz: A+  
Ersetzt Leuchtmittel bis zu: 1x 58 W Leuchtstoffröhre

## Datenblatt zum Artikel

**LED-Feuchtraumleuchte MISTRALSensor IP65 1560mm 32W 4000K gefrostet mit Radarsensor**

ArtNr.: 2822-640180



4

Farbe der Abdeckung: gefrostet  
Farbtemperatur in Kelvin: 4000  
Farbwiedergabeindex: Ra > 82  
Food-Ready: Ja  
Frequenzbereich in Hertz: 50/60  
Garantie: 5 Jahre  
Gehäusefarbe: grau  
IK Schutzgrad: IK08  
L/B Wert: L80/B10  
Lebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C  
Lichtfarbe: neutralweiß  
Material der Abdeckung: Polycarbonat PC  
Material des Gehäuses: Polycarbonat PC  
Netzteil: integriert  
Notstromtauglich: Ja  
Power- Factor: 0,92  
Schaltzyklen: > 100.000  
Schutzart: IP65  
Schutzklasse: I  
Spannungsart: AC  
Tc Temperatur in °C: 50  
Temperaturbereich: -40°C bis +40°C  
Gewicht: 2.00 kg