

INDUSTRY 2 LED IOT RC PIR HYT 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	973574
IP-Schutzart:	IP23
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	147
Lichtstrom [lm]*:	23600
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	silberner satin
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent

CHARAKTERISTIK

Industrieleuchte mit IP23-Schutz mit eingebauten energiesparenden LED-module aus verzinktem Stahlblech. Dank der Verwendung von linearen Linsen ist sie mit folgenden Abstrahlwinkel erhältlich: 90°, 60°, 45°.

IoT- Charakteristiken

IoT RC PIR HYT DALI verfügt über: **PIR**-Bewegungs- und Lichtsensor, programmiert durch **RC**-Fernbedienung und **DALI**-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

Multifunktionale LED-Leuchte zur Beleuchtung von Lagern, großflächigen Geschäften, Produktionshallen und Sportanlagen. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch als Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt.

INDUSTRY 2 LED IOT RC PIR HYT 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	973574	Optik:	lineare Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Optik:	PMMA
Leistung [W]:	147	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	147	Farbe Gehäuse:	silberner satin
Lichtstrom [lm]:	23600	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1490/190/70
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP23
Lichtausbeute [lm/W]:	161	Montage:	Anbau-, Hänge-
Energieeffizienzklasse:	B	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Steuerung:	DALI
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Kabeltyp:	7x2.5
SDCM:	3	Phasendimmen:	ja
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	161000	Durch- verdrahtung:	LS1
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	102000	Eigengewicht [kg]:	4.900
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	49000	Version:	RC PIR HYT DALI
Abstrahl- winkel [°]:	90	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	Glas	CE-Zertifikat:	446/2023
Typ Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF
Farbe Diffusor:	transparent	Umwelterklärung (EPD):	869/2025

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 446/2023