

INDUSTRY 2 LED IOT RC RCR HAI 1490MM 13700LM IP23 LS1 840 90ST. (91W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	973666
IP-Schutzart:	IP23
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	91
Lichtstrom [lm]*:	13700
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	verzinktes Stahlblech
Farbe Gehäuse:	silber

CHARAKTERISTIK

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

IoT- Charakteristiken

Das **IoT RC RCR HAI** verfügt über: einen **RCR-Bewegungssensor**, der über die RC-Fernbedienung programmiert wird, und einen ON/OFF-Treiber ohne Dimmfunktion für die Lichtquelle.

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 RCR HAI 1490MM 13700LM IP23 LS1 840 90ST. (91W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	973666	Material Gehäuse:	verzinktes Stahlblech
EAN:	5905963973666	Farbe Gehäuse:	silber
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1490/137/70
Leistung [W]:	91	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	91	IP-Schutzart:	IP23
Lichtstrom [lm]:	13700	Montage:	Anbau-, Hänge-
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	150	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	1
Energieeffizienzklasse:	C	Durch- verdrahtung:	LS1
Schutzklasse:	I	Menge auf der Palette [Stück]:	70
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	3.700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Version:	RC RCR HAI
SDCM:	3	Verteilungstyp:	open space
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000	Zusätzliches Zubehör:	Schutzgitter, Blendschutzraster, Haken zur Befestigung am Seil
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	62000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000	CE-Zertifikat:	165/2023
Abstrahl- winkel [°]:	90	Anleitung:	Download PDF
Optik:	lineare Linse	Umwelterklärung (EPD):	869/2025
Material Optik:	PMMA		

Erstellungsdatum der Karte: 18 Juli 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: 165/2023