



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP23
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	91.00; 147.00
Lichtstrom [lm]*:	13700; 23600
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	Aluminium; verzinktes Stahlblech
Farbe Gehäuse:	silber; silberner satin
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Material Optik:	PMMA
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1490/190/70; 1490/137/70;

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

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

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


GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN

 Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Durch- verdrahtung	Abstrahl- winkel [°]	IP- Schutzart	IK- Stoßfestigkeitsgrad	DIMM DALI	Steuerung	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
147	4000	23600	LS1	90	IP23	IK07	ja	DALI	RC PIR HYT DALI	1490/190/70	>> 973574
91	4000	13700	LS1	90	IP23	IK07			RC RCR HAI	1490/137/70	>> 973666

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: 145/2023; 165/2023; 446/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl