

INDUSTRY IP66 LED IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



INDUSTRY IP66 LED IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	170.00
Lichtstrom [lm]*:	24950
Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl- winkel [°]:	70
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	silberner satin
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1250/104/135;

CHARAKTERISTIK

Industry IP66 LED IOT ist eine Leuchte mit hoher Schutzart aus der NEXT GEN-Linie, der eine neue Generation von Lampen für die LED-Technologie darstellt. Das von Grund auf neu entworfene Gehäuse aus eloxiertem Aluminiumprofil, verleiht der Leuchte Festigkeit und Robustheit, und das schmale Seitenprofil ermöglicht die Installation an schwer zugänglichen Stellen. LED-Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-module wirken sich auf eine sehr hohe Lichtausbeute aus. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und wesentliche Energieeinsparungen erzielt werden. Der Diffusor besteht aus UV-beständigem gehärtetem Glas. Die Kombination von Materialien (Aluminium und gehärtetes Glas) und eine nicht zerlegbare Konstruktion mit einem externen Stecker verleihen der Leuchte hohe Beständigkeit gegen schwierige Umgebungsbedingungen. Für die Aufputzmontage sowie zum Aufhängen ausgelegt. Optionen: beliebige RAL-Farbe. Optionen: beliebige RAL-Farbe; Diffusor aus PC oder PMMA.

IoT- Charakteristiken

Verfügbare Varianten:

IoT BT HYT DALI: Bluetooth-HYT-Modul, gesteuert in der Lena Lighting Clue-Anwendung, **DALI**-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

IoT BT PIR HYT 1-10V: Bluetooth-HYT-Modul, gesteuert in der Lena Lighting Clue-Anwendung, **PIR**-Bewegungs- und Lichtsensor, **1-10V**-Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.

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

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an Staub- und Wasserdichtigkeit konzipiert. Die Leuchte wird besonders für den Einsatz in Räumen für medizinische und Laborzwecke sowie in Industriegebäuden.

INDUSTRY IP66 LED IOT


GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN

 Click index >>, to see details

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	PIR	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
170	24950	4000	ja	ja	RC PIR HYT DALI	1250/104/135	>> 672859

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



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

Industry IP66 LED IoT - Erklärung der verschiedenen Versionen:

Die **IoT BT HYT DALI**-Version verfügt über: ein eingebautes **BT HYT**-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können, sowie einen **DALI**-Treiber, mit dem Sie die Lichtquelle dimmen können.

Die **IoT BT PIR HYT 1-10V**-Version verfügt über: ein eingebautes **BT HYT**-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können; **PIR** Bewegungs- und Tageslichtsensor und **1-10V** Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.

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