

INDUSTRY IP66 LED IOT RC PIR HYT 1150MM 24950LM 840 DALI 70D (170W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	170
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	24950
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1250/104/135

CHARAKTERYSTYKA

Industry IP66 LED IoT jest belką hermetyczną z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany z profilu aluminiowego i poddany procesowi anodyzacji, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. Klosz wykonano z odpornego na promieniowanie UV szkła hartowanego. Połączenie materiałów (aluminium i szkła hartowanego) oraz nierozbieralna konstrukcja z zewnętrznym złączem zapewnia lampie wysoką odporność na trudne warunki środowiskowe. Przystosowana do montażu natynkowego i zwieszanego. Opcje: dowolny kolor RAL; klosz z PC lub PMMA.

Charakterystyka IoT

IoT RC PIR HYT DALI posiada: czujnik ruchu i światła PIR programowany przez pilot RC oraz driver DALI umożliwiający ściemnianie źródła światła.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych, w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym.

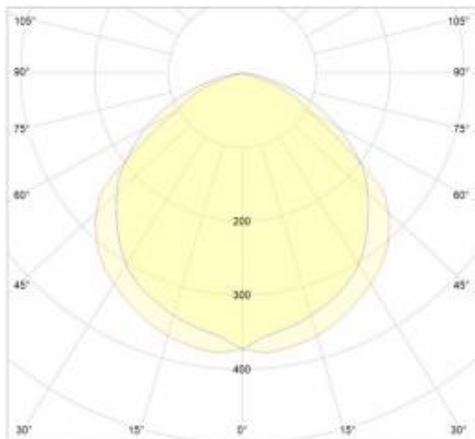
INDUSTRY IP66 LED IOT RC PIR HYT 1150MM 24950LM 840 DALI 70D (170W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	672859	Materiał optyki:	PMMA
EAN:	5905963672859	Materiał korpusu:	aluminium
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	srebrny satynowy
Moc nominalna [W]:	170	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1250/104/135
Moc znamionowa oprawy [W]:	187	Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]:	24950	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Klasa energetyczna:	D	DIMM DALI:	tak
Klasa ochrony:	I	Liczba jednostek osprzętu:	2
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wersja:	RC PIR HYT DALI
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	PIR:	tak
SDCM:	3	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Żywotność LED L70B50 [h]:	108000	Typ rozsyłu:	symetryczny
Żywotność LED L80B10 [h]:	71000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	33000	Certyfikat CE:	145/2023
Kąt świecenia [°]:	70	Atest PZH:	B-BK-60212-0322/20
Materiał klosza:	szkło	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	transparentny	Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Optyka:	soczewka liniowa		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 16 grudzień 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:145/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl