

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP23
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]*:	147
Lichtstrom [lm]*:	23600
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	silberner satin
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Material Optik:	PMMA

CHARAKTERISTIK

INDUSTRY IP66 LED ist ein hermetischer Balken 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: bis zu 163 lm/W. 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.

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.

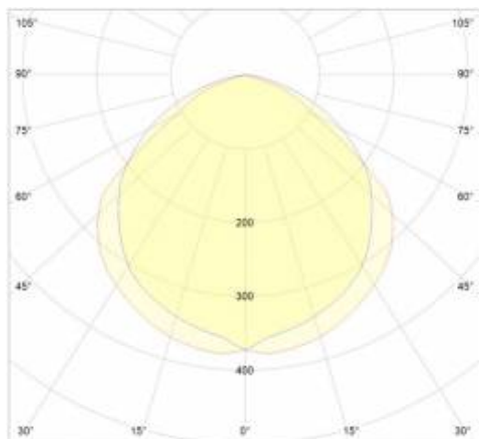
INDUSTRY 2 LED IOT CLUE 1490MM 23600LM IP23 DALI LS1 840 90ST. (147W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 Dezember 2022

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