

INDUSTRY IP66 LED 1450MM 31200LM 840 70D (212W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	663994
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	212
Lichtstrom [lm]*:	31200
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	silberner satin
Material Diffusor:	Glas

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.

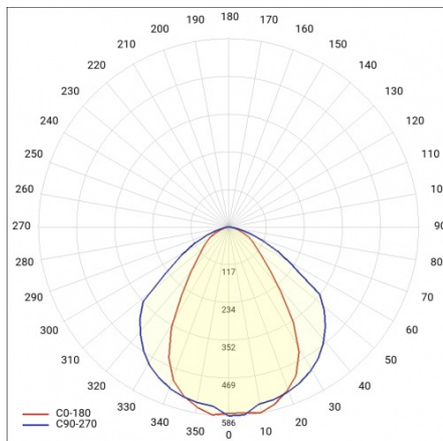
INDUSTRY IP66 LED 1450MM 31200LM 840 70D (212W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	212	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Index:	663994	Material Diffusor:	Glas
EAN:	5905963663994	Typ Diffusor:	transparent
Farbtemperatur [K]:	4000	Optik:	lineare Linse
Lichtstrom [lm]:	31200	Material Optik:	PMMA
Nennleistung der Leuchte [W]:	233	Material Gehäuse:	aluminium
Abstrahl- winkel [°]:	70	Farbe Gehäuse:	silberner satin
Versorgungsspannung [V]:	230	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1450/104/135	IP-Schutzart:	IP66
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	5.500
Lichtausbeute [lm/W]:	134	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	145/2023
SDCM:	≤ 3	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0322/20
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71000	Pliik LDT:	Download

LIGHT CURVES



INDUSTRY IP66 LED 1450MM 31200LM 840 70D (212W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)



Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY
LED KOMPLET (2st.) (908200)

Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 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