INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1450MM 10500LM 840 (62W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



-₩0

TECHNISCHE PARAMETER

Index:	552489
--------	--------

IP-Schutzart: IP66

Leistung [W]: 62

Lichtstrom [Im]*: 10500

Farbtemperatur [K]: 4000

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: grau

Material Diffusor: Glas

Typ Diffusor: transparent

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 161 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.

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 ENDURA 1450MM 10500LM 840 (62W)

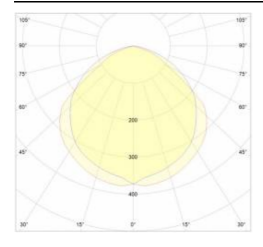
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	552489
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	62
Nennleistung der Leuchte [W]:	64
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	10500
Lichtausbeute [lm/W]:	161
Energieeffizienzklasse:	В
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1450/63/55
IP-Schutzart:	IP66

Montage:	Anbau-, Hänge-
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +60
Garantie [Jahre]:	5
Flicker Prozent:	2
Kategorietyp:	Strahlen
Leuchtenlichtstrom 0 min [lm]*:	10500
ITHD [%]:	4
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	102000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Grundmaterial:	aluminium
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Die Anzahl der Geräteeinheiten:	1
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	147/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



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.



