INDUSTRY 2 LED 1490MM 10950LM IP23 DALI LS2 840 60° (76W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	76
IP-Schutzart:	IP23
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]*:	10950
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	С
Optik:	lineare Linse
Abstrahl- winkel [°]:	60

CHARAKTERISTIK

Industrieleuchte mit IP23-Schutz mit eingebauten energiesparenden LED-module aus verzinktem Stahlblech. Dank der Verwendung von linearen Linsen ist sie mit folgenden Abstrahlwinkeln erhältlich: 90°, 60°, 45°.

ANWENDUNGSBEREICHE

Multifunktionale LED-Leuchte zur Beleuchtung von Lagern, großflächigen Geschäften, Produktionshallen und Sportanlagen. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch als Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt.



INDUSTRY 2 LED 1490MM 10950LM IP23 DALI LS2 840 60° (76W)

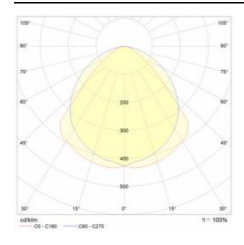
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index: 973475		
Nennleistung der Leuchte [W]: 76	Index:	973475
Lichtstrom [Im]: 10950 Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 144 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.92 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 96000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 61000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	EAN:	5905963973475
Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtausbeute [Im/W]: 144 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.92 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 96000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 61000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [*]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Nennleistung der Leuchte [W]:	76
Frequenz: 50 - 60	Lichtstrom [lm]:	10950
Lichtausbeute [Im/W]: 144 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.92 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 96000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 61000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: Power Factor: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [°]: Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Frequenz:	50 - 60
Schutzklasse:	Lichtausbeute [lm/W]:	144
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.92 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 96000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 61000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Energieeffizienzklasse:	С
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.92 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 96000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 61000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Schutzklasse:	1
SDCM: 3 Power Factor: 0.92 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 96000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 61000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Farbtemperatur [K]:	4000
Power Factor: 0.92 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 96000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 61000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Lebensdauer LED L70B50 [h]: 96000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 61000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	SDCM:	3
Lebensdauer LED L80B20 [h]: 61000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Power Factor:	0.92
Lebensdauer LED L90B10 [h]: 30000 Abstrahl- winkel [°]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	96000
Abstrahl- winkel [°]: 60 Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	61000
Die Effizienz der Leuchte: 0.93	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
5.55	Abstrahl- winkel [°]:	60
Optik: lineare Linse	Die Effizienz der Leuchte:	0.93
	Optik:	lineare Linse

Material Optik:	РММА
Material Gehäuse:	verzinktes Stahlblech
Farbe Gehäuse:	silber
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1490/137/70
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP23
Montage:	Anbau-, Hänge-
DIMM DALI:	ja
Steuerung:	DALI
Kabeltyp:	7x2,5
Durch- verdrahtung:	LS2
Eigengewicht [kg]:	3.900
Garantie [Jahre]:	5
Zusätzliches Zubehör:	Schutzgitter, Blendeschutzraster, Haken zur Befestigung am Seil
Die Anzahl der Geräteeinheiten:	1
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	<u>165/2023</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



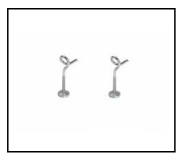


INDUSTRY 2 LED 1490MM 10950LM IP23 DALI LS2 840 60° (76W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

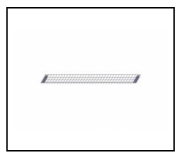
index	Name
541247	INDUSTRY LED Kettenaufhänger
543944	Industry IP23 - Leinenhaken
541254	INDUSTRY LED Schutzgitter 1490mm
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
540011	INDUSTRY LED raster 1210mm
540004	INDUSTRY LED raster 1490mm
541599	INDUSTRY LED Schutzgitter 1210mm
539992	INDUSTRY LED Schutzgitter 1490mm x3 (zur Version 153W)



INDUSTRY LED Kettenaufhänger (541247)



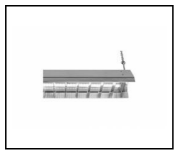
Industry IP23 - Leinenhaken (543944)



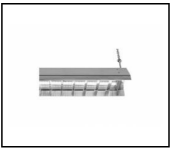
INDUSTRY LED Schutzgitter 1490mm (541254)



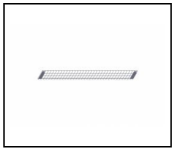
Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.) (908200)



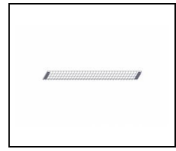
INDUSTRY LED raster 1210mm (540011)



INDUSTRY LED raster 1490mm (540004)



INDUSTRY LED Schutzgitter 1210mm (541599)



INDUSTRY LED Schutzgitter 1490mm x3 (zur Version 153W) (539992)

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.

