## INDUSTRY LED BASIC 1490MM 9700LM IP23 LS2 840 60° (66W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## **-**#0

### **TECHNISCHE PARAMETER**

**Index:** 531309

IP-Schutzart: IP23

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Leistung [W]: 66

Lichtstrom [Im]\*: 9700

Farbtemperatur [K]: 4000

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: verzinktes Blech

Material Optik: PMMA

Montage: Anbau-, Hänge-

### **CHARAKTERISTIK**

Industrieleuchte mit IP23-Schutz mit eingebauten energiesparenden LED-module aus verzinktem Stahlblech.

#### **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 LED BASIC 1490MM 9700LM IP23 LS2 840 60° (66W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

La dessa	531309
Index:	
EAN:	5,90596E+12
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	66
Nennleistung der Leuchte [W]:	73
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	9700
Lichtausbeute [lm/W]:	133
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.94
Material Optik:	PMMA
Optik:	lineare Linse
Material Gehäuse:	verzinktes Blech
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1490/137/70

Einbaumaße [mm]:	1460
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP23
Montage:	Anbau-, Hänge-
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Kabeltyp:	5x2,5
Durch- verdrahtung:	LS2
Eigengewicht [kg]:	3.800
Garantie [Jahre]:	3
Kategorietyp:	Strahlen
Arbeits- modus:	М
Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 276
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	122000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	5
Anleitung:	PDF Herunterladen

Erstellungsdatum der Karte: 28 Mai 2020

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.



