INDUSTRY LED BASIC 1490MM 8450LM IP23 LS1 840 20° (66W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



#0

TECHNISCHE PARAMETER

Index:

IP-Schutzart: IP23

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Leistung [W]: 53

Lichtstrom [lm]*: 6250 - 9750

Farbtemperatur [K]: 4000

Energieeffizienzklasse: D; E

Material Gehäuse: blacha ocynkowana

Material Optik: PMMA

Montage: natynkowy, zwieszany

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 8450LM IP23 LS1 840 20° (66W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

x
х
moduł LED
53
55
220-240
50-60
6250 - 9750
D; E
1
4000
>80
≤3
0.94
PMMA
soczewka liniowa
blacha ocynkowana
1210/137/70; 1490/137/70
1180; 1460

IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP23
Montage:	natynkowy, zwieszany
Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
DIMM DALI:	ja
Kabeltyp:	5x2,5; 7x2,5
Durch- verdrahtung:	LS1; LS2
Eigengewicht [kg]:	2.900; 3.100; 3.600; 3.800
Garantie [Jahre]:	3
Kategorietyp:	Strahlen
Arbeits- modus:	М
Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 276; 176 – 280
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	122000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Garantie [Jahren]:	5
Anleitung:	Pobierz PDF

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.



