

INDUSTRY LED BASIC 1210MM 7750LM IP23 LS1 840 90° (58W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	531316
IP-Schutzart:	IP23
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	58
Lichtstrom [lm]*:	7750
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	D
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 1210MM 7750LM IP23 LS1 840 90° (58W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	531316	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1210/137/70
EAN:	5,90596E+12	Einbaumaße [mm]:	1180
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	58	IP-Schutzart:	IP23
Nennleistung der Leuchte [W]:	61	Montage:	Anbau-, Hänge-
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Durch- verdrahtung:	LS1
Lichtstrom [lm]:	7750	Eigengewicht [kg]:	2.900
Lichtausbeute [lm/W]:	127	Garantie [Jahre]:	3
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorietyt:	Strahlen
Schutzklasse:	I	Arbeits- modus:	M
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	122000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Power Factor:	0.94	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Material Optik:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	lineare Linse	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	verzinktes Blech	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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 105/2019