

# INDUSTRY LED BASIC 1210MM 6750LM IP23 LS2 840 20° (58W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	531385
<b>IP-Schutzart:</b>	IP23
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	58
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	6750
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	verzinktes Blech
<b>Material Optik:</b>	PMMA
<b>Montage:</b>	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 6750LM IP23 LS2 840 20° (58W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	531385	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	1180
<b>EAN:</b>	5,90596E+12	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IP-Schutzart:</b>	IP23
<b>Leistung [W]:</b>	58	<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	61	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Kabeltyp:</b>	5x2,5
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Durch- verdrahtung:</b>	LS2
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	6750	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	3.100
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	111	<b>Garantie [Jahre]:</b>	3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Kategorietyt:</b>	Strahlen
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Arbeits- modus:</b>	M
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	198 – 264
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	122000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	72000
<b>Power Factor:</b>	0.94	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	35000
<b>Material Optik:</b>	PMMA	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Optik:</b>	lineare Linse	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Material Gehäuse:</b>	verzinktes Blech	<b>Anleitung:</b>	PDF Herunterladen
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1210/137/70		

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