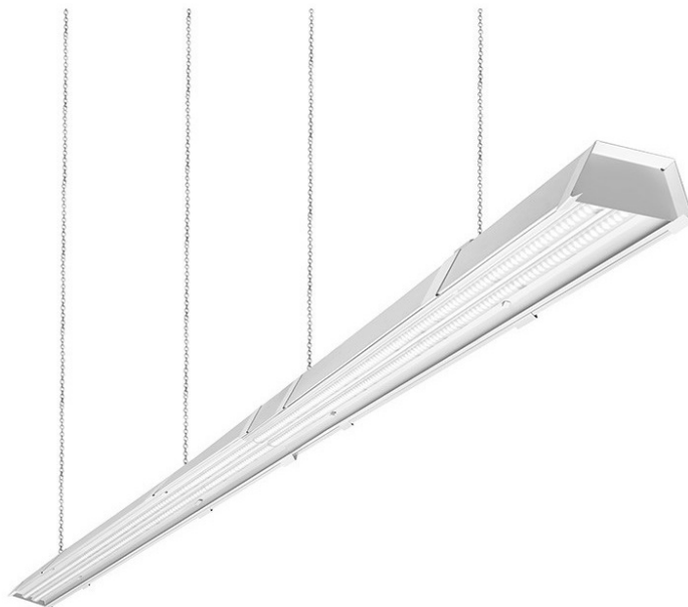


LINEA LED EVO 1404 MM 8800 LM DALI LS2 840 ASYMMETRISCH (60 W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	151187
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	60
Lichtstrom [lm]*:	8800
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss

CHARAKTERISTIK

System zwischengehängter Linienlampen für industrielle Leuchten mit integriertem energiesparendem LED-Modul. Der lineare Verbinder und die durchgehende Verkabelung ermöglichen den schnellen Anschluss der Leuchten an die Beleuchtungsleitung. Das verwendete LED-Modul-Montagesystem ermöglicht eine einfache Installation und den Anschluss der Stromversorgung. Erhältlich in Versionen mit 22 W, 30 W und 60 W Leistung. Dank der Anwendung von linearen Linsen besteht die Anpassungsmöglichkeit der Abstrahlwinkel an unterschiedliche Anforderungen - 6 Abstrahlwinkel: 90°, 60°, 45°, 20°, asymmetrisch, butterfly.

ANWENDUNGSBEREICHE

System der abgehängten Linie von Industrieleuchten mit integriertem energiesparendem LED-Modul. Der lineare Verbinder und die durchgehende Verkabelung ermöglichen den schnellen Anschluss der Leuchten an die Beleuchtungsleitung. Das verwendete LED-Modul-Montagesystem ermöglicht eine einfache Installation und den Anschluss der Stromversorgung. Erhältlich in Versionen mit 22 W, 30 W und 60 W Leistung. Dank der Anwendung von linearen Linsen besteht die Anpassungsmöglichkeit der Abstrahlwinkel an unterschiedliche Anforderungen - 6 Abstrahlwinkel: 90°, 60°, 45°, 20°, asymmetrisch, butterfly.

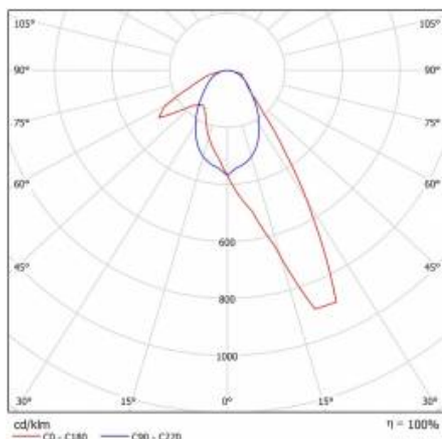
LINEA LED EVO 1404 MM 8800 LM DALI LS2 840 ASYMMETRISCH (60 W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	60	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	62.80	Montage:	Anbau-, Hänge-
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	DIMM DALI:	ja
Lichtstrom [lm]:	8800	Durch- verdrahtung:	LS2
Lichtausbeute [lm/W]:	140	Eigengewicht [kg]:	3.700
Energieeffizienzklasse:	C	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	22/2017
Farbtemperatur [K]:	4000	Index:	151187
Farb- wiedergabe- index:	>80	EAN:	5,90596E+12
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Systeme
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Typ Diffusor:	milchig	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Material Optik:	PMMA	Verteilungstyp:	asymmetrisch
Optik:	lineare Linse	ETIM klasse:	EC000282
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	weiss	Garantie [Jahren]:	5
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1404/115/64	Anleitung:	Download PDF
Einbaumaße [mm]:	1110		

LIGHT CURVES



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: 22/2017



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl