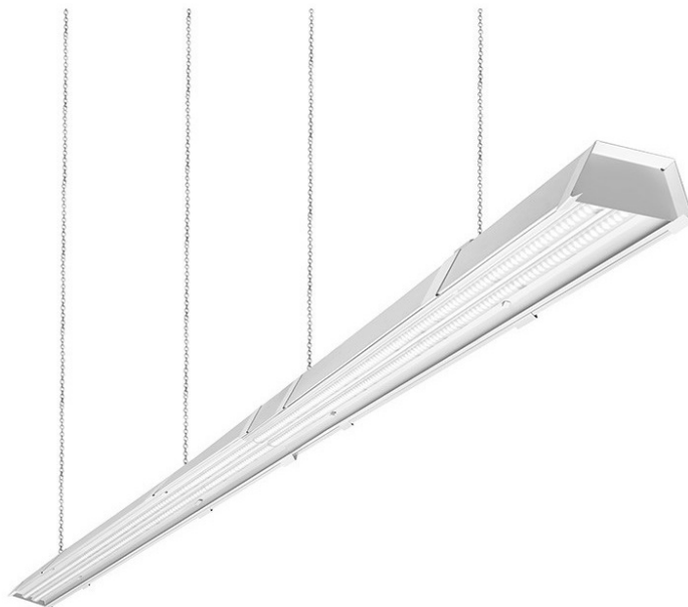


# LINEA LED EVO 1404 MM 4550 LM DALI LS2 840 90° (30 W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	150913
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	30
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4550
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss

## CHARAKTERISTIK

System zwischengehängter Linien von Industrielleuchten mit integriertem energiesparendem LED-Modul. Linearer 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 Industrielleuchten 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.

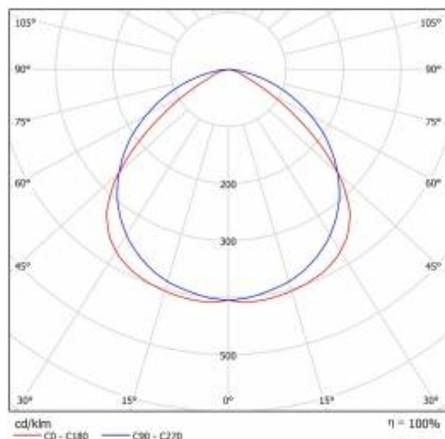
# LINEA LED EVO 1404 MM 4550 LM DALI LS2 840 90° (30 W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	1110
<b>Leistung [W]:</b>	30	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	31.90	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	4550	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	142	<b>Durch- verdrahtung:</b>	LS2
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	3.500
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">22/2017</a>
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Index:</b>	150913
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>EAN:</b>	5,90596E+12
<b>Power Factor:</b>	0.98	<b>Kategorietyt:</b>	Systeme
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	116000
<b>Typ Diffusor:</b>	milchig	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	72000
<b>Material Optik:</b>	PMMA	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	35000
<b>Optik:</b>	lineare Linse	<b>ETIM klasse:</b>	EC000282
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1404/115/64	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## 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