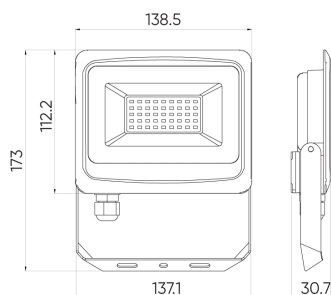


LED line LITE Strahler PHOTON 30W 4000K 3000lm



Der professionelle, wasserdichte LED Industriescheinwerfer wurde entwickelt, um Gebäude und Industriehallen zu beleuchten.

Der LED line® Industriefluter hat eine Leistung von [[parameterValue_11_Moc]] und eine Farbtemperatur von [[parameterValue_6_Temperatur barwy światła]]. [[parameter_43_Typ diody]] [[parameterValue_43_Typ diody]]. [[parameter_13_Wydajność światlna]] [[parameterValue_13_Wydajność światlna]]. [[parameter_9_Strumień światlny]] [[parameterValue_9_Strumień światlny]]. [[parameter_33_Kąt świecenia]] [[parameterValue_33_Kąt świecenia]].

Das verwendete Stromversorgungssystem garantiert einen weiten Eingangsspannungsbereich [[parameterValue_28_Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania]], der einen zuverlässigen Betrieb des Produkts auch bei Spannungsschwankungen im Netz ermöglicht. Eine solche Lösung reduziert erheblich das Risiko eines Geräteausfalls. [[parameter_86_Klasa szczelności IP65/IP67/IP68]] [[parameterValue_86_Klasa szczelności IP65/IP67/IP68]], was seine Staub- und Wasserdichtigkeit gewährleistet. [[parameter_38_Stopień ochrony IK]] [[parameterValue_38_Stopień ochrony IK]]. [[parameter_40_Materiał (klosz)]] [[parameterValue_40_Materiał (klosz)]]].

[[parameter_16_Współczynnik odwzorowania barw Ra]] [[parameterValue_16_Współczynnik odwzorowania barw Ra]]. [[parameter_53_Żywotność]] [[parameterValue_53_Żywotność]].

[[parameter_54_Współczynnik mocy PF]] [[parameterValue_54_Współczynnik mocy PF]]. [[parameter_55_Ilość cykli włącz/wyłącz]] [[parameterValue_55_Ilość cykli włącz/wyłącz]].

[[parameter_41_Materiał (obudowa)]] [[parameterValue_41_Materiał (obudowa)]]. [[parameter_19_Klasa Energetyczna]] [[parameterValue_19_Klasa Energetyczna]].

[[parameter_63_Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym]] [[parameterValue_63_Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym]]

[[parameter_64_Temperatura pracy]] [[parameterValue_64_Temperatura pracy]]. [[parameter_72_Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń]].



Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Das Produkt wurde im LED line® Zentrum für Lichtforschung und -messung erfolgreich getestet und auf deren Grundlage die maßgeblichen photometrischen Dateien erstellt wurden



Die Konstruktion des Produktes gewährleistet eine effektive Wärmeabgabe nach Außen.



Das Produkt verfügt über ein erhöhtes Maß an IP-Schutz, was sich in einem breiteren Anwendungsbereich und einer höheren Nutzungssicherheit widerspiegelt.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



Lebensdauer



Anzahl der LEDs



Abstrahlwinkel



Diodentyp



Parameter	Wert
Lichtausbeute	100 lm/W
Leistung	30 W
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Lichtstrom	3000 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	65
Garantie	3
Dimmfunktion	Nein
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Gewicht	270 g
Befestigungsart	Oberfläche
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240V AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	Schwarz
Lumenerhaltungsfaktor	96
Abstrahlwinkel	120 °
Material (Abdeckung)	gehärtetes Glas
Material (Gehäuse)	Aluminiumguss
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	45
Leistungsfaktor PF	0,9

Parameter	Wert
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	18000
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-20 ÷ 40 °C
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	05
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Länge	139 mm
Breite	31 mm
Höhe	173 mm
EPREL ID	1 838 854
Datum des ersten Inverkehrbringens	01.01.2024
Produktform (EPREL)	Glass Out
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	120 Grad breiter Kegel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	DLS
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	MLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	6
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	2970
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	27
Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	2970
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120

Einzelverpackung



30,7
173
138,5
0,32
1

Großverpackung



20

Europalette

