

FLATO LED L 4600LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (47W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]*:	47
Lichtstrom [lm]*:	4600
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	graphit
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Kompakter Flutlichtstrahler für gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Das Lampengehäuse aus Copolymer mit Kautschuk wirkt sich auf die hohe Robustheit aus. Die Lampe ist mit einem Anti-Reflex-Diffusor aus PC Frostglas mit UV-Stabilisator ausgestattet, der trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den Dioden emittierten Lichts durchlässt, und ein weiches und zerstreutes Licht garantiert. Er ist mit einem bequemen Montagearm mit breiter Regulierung des Einstellwinkels ausgestattet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Wird für die allgemeine Beleuchtung verwendet: Gebäudefassaden, Nebengebäude, Innenhöfe, vor dem Gebäudeeingang, Werbetafeln, Billboards und als Arbeitslampe: Beleuchtung des Arbeitsplatzes, der Baustelle. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequemer. Für Anwendungen außerhalb von Gebäuden, industrielle oder sonstige Anwendungen, bei denen die Beleuchtungsnormen CRI < 80 zulassen.

FLATO LED L 4600LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (47W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	622199	Farbe Gehäuse:	graphit
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	236/261/64
Leistung [W]:	47	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	47	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Lichtstrom [lm]:	4600	Kabellänge [m]:	3
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	2
Material Diffusor:	PC	Kategorietyt:	Scheinwerfer, Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	PP	CE-Zertifikat:	188/2023

Erstellungsdatum der Karte: 11 October 2021

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: 188/2023