

FLATO LED M 1750LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	622021
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	1750
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	graphit
Material Diffusor:	PC

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.

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 M 1750LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	622021	Farbe Gehäuse:	graphit
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	132/185/74
Leistung [W]:	17	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Lichtstrom [lm]:	1750	Kabellänge [m]:	3
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	Scheinwerfer, Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	186/2023
Typ Diffusor:	OPAL	Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP	ETIM klasse:	EC001744

Erstellungsdatum der Karte: 02 September 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: 186/2023