

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	622427
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	17
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1750
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Farbe Gehäuse:</b>	graphit
<b>Material Diffusor:</b>	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:	622427	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:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">186/2023</a>
Typ Diffusor:	OPAL	Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP	ETIM klasse:	EC001744

Erstellungsdatum der Karte: 28 März 2023

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