

FLATO LED M

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17.00
Lichtstrom [lm]*:	1750
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Material Gehäuse:	PP
Farbtemperatur [K]:	4000; 5000
Farbe Gehäuse:	graphit
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Abstrahl- winkel [°]:	120
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	132/185/74;
Energieeffizienzklasse:	E

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
17	4000	1750	OPAL	132/185/74	>> 622021
17	4000	1750	OPAL	132/185/74	>> 622427
17	5000	1750	OPAL	132/185/74	>> 622076

Erstellungsdatum der Karte: 11 Mai 2026

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: 186/2020; 186/2023