

# FLATO LED FL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	45.00; 46.00
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3800
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120
<b>Montage:</b>	Anbau- und Wandmontage
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35; von -40 bis +35
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	285/261/64;

## 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

Es wird für die allgemeine Beleuchtung verwendet: Fassaden von Gebäuden, Wirtschaftsgebäuden, Höfen, Werbetafeln, Werbetafeln, über Toren und vor Gebäudeeingängen.

# FLATO LED FL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

FLATO LED FL Anbau- und Wandmontage

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	PIR	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
45	4000	3800	OPAL		285/261/64	<a href="#">&gt;&gt; 622182</a>
46	4000	3800	OPAL	ja	285/261/64	<a href="#">&gt;&gt; 622205</a>

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 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: 189/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl