FLATO LED FL 3800LM 840 IP44 II KL. 0.25M BEZ WTYCZKI WEISS (41W) PIR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	622205
Nennleistung der Leuchte [W]*:	46
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	3800
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP

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 3800LM 840 IP44 II KL. 0.25M BEZ WTYCZKI WEISS (41W) PIR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	622205
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	46
Leistung [W]:	41
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	3800
Lichtausbeute [Im/W]:	76
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Überspannungsschutz [kV]:	1
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	285/261/64

Einbaumaße [mm]:	20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau- und Wandmontage
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
PIR:	ja
Kabeltyp:	H07RN-F 2x1
Kabellänge [m]:	0.25
Eigengewicht [kg]:	1.060
Garantie [Jahre]:	2
Kategorietyp:	Scheinwerfer
Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Anleitung:	Download PDF
CE-Zertifikat:	189/2023

TECHNISCHE DATEN



FLATO FL LED handle

Erstellungsdatum der Karte: 05 November 2020

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.



