

UP LED AS 2W 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	903014
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	2
Lichtstrom [lm]*:	220
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Kunststoff
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM

CHARAKTERISTIK

Energiesparende 2W-Akzentleuchte für langjährigen Betrieb ohne Änderung der Lichtquelle, IP65- oder IP20-Dichtheit (Version zum Einbau in eine Installationsdose). Die Version für die Installation im Boden ist staubdicht und gegen Wasserstrahlen geschützt, die aus jeder Richtung einfallen (IP65). UP LED zeichnet sich durch eine asymmetrische Lichtverteilung aus. Die Leuchten sind mit einer Lichtquellenfarbe von 3000K oder 4000K erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

UP LED ist eine Leuchte, die hauptsächlich zur Beleuchtung von Fassaden, Treppen, Nischen, Pfosten und Grünflächen in Gärten, Parks und Freizeiteinrichtungen entwickelt wurde.

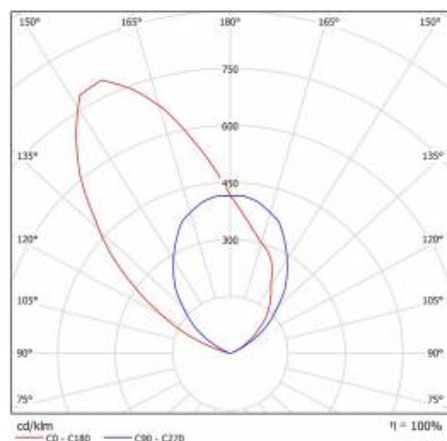
UP LED AS 2W 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	903014	Material Optik:	PC
EAN:	5905963903014	Material Gehäuse:	Kunststoff
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	70/70/160
Leistung [W]:	2	Einbaumaße [mm]:	70/70/160
Nennleistung der Leuchte [W]:	2	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP65
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Boden
Lichtstrom [lm]:	220	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Eigengewicht [kg]:	0.210
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	187/2023
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahre]:	2
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyp:	accent lighting
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	≤ 3	ETIM klasse:	EC000758
Abstrahl- winkel [°]:	60	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	PRM		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 30 April 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 187/2023



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