

# UP LED AS 2W 3000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

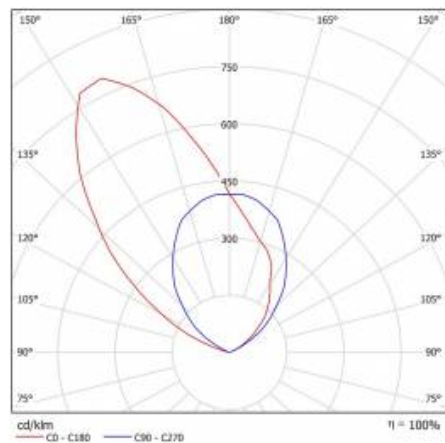
DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	903014
EAN:	5905963903014
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	2
Nennleistung der Leuchte [W]:	2
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	220
Lichtausbeute [lm/W]:	110
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Abstrahl- winkel [°]:	60
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM

Material Optik:	PC
Material Gehäuse:	Kunststoff
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	70/70/160
Einbaumaße [mm]:	70/70/160
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	Boden
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.210
CE-Zertifikat:	<a href="#">187/2023</a>
Garantie [Jahre]:	2
Kategorietyp:	accent lighting
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
ETIM klasse:	EC000758
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## 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