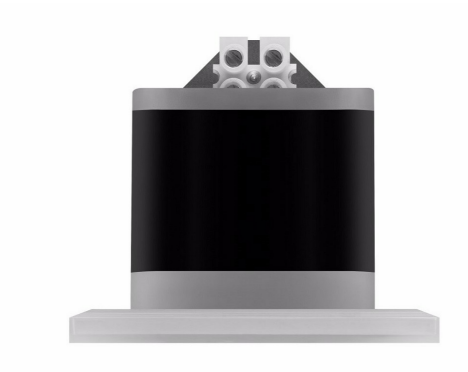
UP LED AS 2W 4000K INSTALLATION IM ELEKTROKASTEN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	903021
IP-Schutzart:	IP20

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Leistung [W]: 2

Lichtstrom [lm]*: 220

Farbtemperatur [K]: 4000

Energieeffizienzklasse:

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 4000K INSTALLATION IM ELEKTROKASTEN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	2
Index:	903021
Farbtemperatur [K]:	4000
EAN:	5905963903021
Lichtstrom [Im]:	220
Lichtquelle:	LED modul
Typ Diffusor:	PRM
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	2
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Einbaumaße [mm]:	70/70/50
Frequenz:	50 - 60
Energieeffizienzklasse:	E
Lichtausbeute [lm/W]:	110
Schutzklasse:	II
Farb- wiedergabe- index:	>80

SDCM:	≤3
Abstrahl- winkel [°]:	60
Material Diffusor:	PC
Material Gehäuse:	Kunststoff
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	70/70/50
Montage:	im Kabeldose
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.230
CE-Zertifikat:	<u>187/2023</u>
Garantie [Jahre]:	2
Kategorietyp:	accent lighting
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
ETIM klasse:	EC001744
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

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.

