

UP LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20; IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07; IK08
Leistung [W]:	2.00
Lichtstrom [lm]*:	220 - 240
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	Kunststoff
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Abstrahl- winkel [°]:	60
Montage:	Boden; im Kabeldose
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	70/70/160; 70/70/50;
CE-Zertifikat:	187/2023
Garantie [Jahre]:	2
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

UP LED Boden

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	IP-Schutzart	IK-Stoßfestigkeitsgrad	Einbaumaße [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
2	3000	220	PRM	IP65	IK08	70/70/160	E	>> 903014
2	4000	240	PRM	IP65	IK08	70/70/160	D	>> 903007

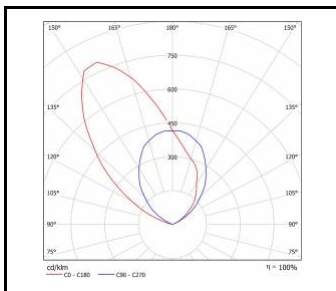
UP LED im Kabeldose

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	IP-Schutzart	IK-Stoßfestigkeitsgrad	Einbaumaße [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
2	3000	240	PRM	IP20	IK07	70/70/50	D	>> 903038
2	4000	220	PRM	IP20	IK07	70/70/50	E	>> 903021

UP LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



UP LED rozsyl

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.



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



Zertifikat CE - Nr: 187/2023; 57/2015