GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP20; IP65

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07; IK08

Leistung [W]: 2.00

 Lichtstrom [Im]*:
 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

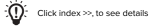
UP LED ist eine Leuchte, die hauptsächlich zur Beleuchtung von Fassaden, Treppen, Nischen, Pfosten und Grünflächen in Gärten, Parks und Freizeiteinrichtungen entwickelt wurde



UP LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



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	Е	>> 903014
	2	4000	240	PRM	IP65	IK08	70/70/160	D	>> 903007

UP LED im Kabeldose

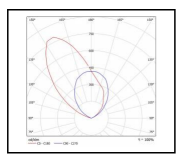
Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	IP-Schutzart	IK-Stoßfestigkeitsgrad	Einbaumaße [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
2	3000	240	PRM	IP20	IK07	70/70/50	D	>> 903038
2	4000	220	PRM	IP20	IK07	70/70/50	E	<u>>> 903021</u>



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.



