

TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 WEISS MATT (MULTIWATT 24-36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	238550
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung [W] - Reichweite:	24/36
Farbtemperatur [K]:	3000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2100/2800
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	B
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Abstrahl- winkel [°]:	90

CHARAKTERISTIK

ANWENDUNGSBEREICHE

TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 WEISS MATT (MULTIWATT 24-36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	24/36	Power Factor:	0.95
Index:	238550	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbtemperatur [K]:	3000	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Einbau
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2100/2800	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	36	Diodengröße [mm]:	2835
Optik:	HE	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	raster
Farbe Gehäuse:	weiß matt	Version:	2x2
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lichtstrom [lm]:	2800	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/300/32	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Energieeffizienzklasse:	B	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahren]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
SDCM:	≤ 3	Plik LDT:	Pobierz

Erstellungsdatum der Karte: 21 Dezember 2024

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: 355/2023