

PLANO LED EVO 1195X295MM 4500LM 840 IP40/20 II KL. PMMA WEISS (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	314933
IP-Schutzart:	IP40/IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	36
Lichtstrom [lm]*:	4500
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Material Diffusor:	PMMA

CHARAKTERISTIK

Eine vielseitige LED-Leuchte mit niedrigem, schlankem Profil und elegantem Design. Angepasst für die Unterputzmontage in modularen Decken oder Aufputzmontage. Die Leuchte mit einem eingebauten energiesparenden LED-Panel aus einem weiß lackierten Aluminiumprofil ist mit einem strukturierten mehrschichtigen PS-Diffusor OPAL oder PRM ausgestattet, der eine perfekte Lichtstreuung und geringe Blendung gewährleistet. Montagemethode: Einbau und Aufputzmontage - unter Verwendung eines Rahmens (als Zubehör erhältlich).

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Innenbereich in Büroräumen vorgesehen (Büros, Konferenzräume) oder Wirtschaftsräume repräsentativer Art (Hotels, Restaurants). Einzigartiges Design und hervorragende Lichtparameter erlauben die Verwendung von PLANO LED EVO als Hauptlichtquelle, auch bei Jobs, die Konzentration erfordern. Die Leuchte kann beides verwendet werden mit neuen Anwendungen sowie als Ersatz für herkömmliche T8 - und T5 - Armaturen durch Energiesparende LED-Lösungen. Konstruktion an Decken angepasst Modularer Typ 625x625 und 600x600.

PLANO LED EVO 1195X295MM 4500LM 840 IP40/20 II KL. PMMA WEISS (36W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

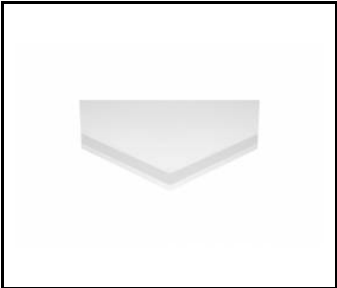
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	314933	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	5905963552229	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/295/9
Leistung [W]:	36	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	36	IP-Schutzart:	IP40/IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	versenkt, Oberfläche
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	4500	Eigengewicht [kg]:	2.600
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	54000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	45000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	22000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	2
Power Factor:	0.90	CE-Zertifikat:	365/2023
Material Diffusor:	PMMA	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0295/20
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF
Farbe Diffusor:	weiss	Plik LDT:	Download

TECHNISCHE DATEN



PLANO LED EVO 1



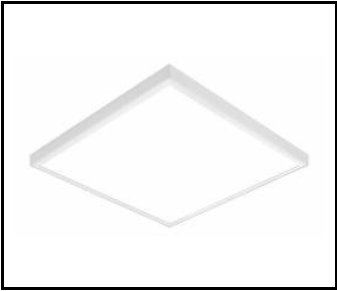
PLANO LED EVO DETAL 2

PLANO LED EVO 1195X295MM 4500LM 840 IP40/20 II KL. PMMA WEISS (36W)

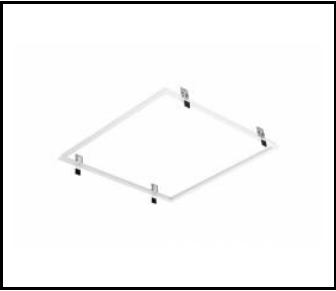
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

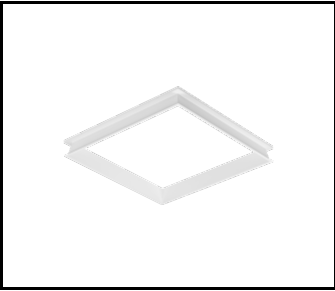
index	Name
314766	PLANO LED Anbaumontagerahmen CLICK (600mm x 600mm x 43mm)
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
552397	PLANO LED EVO - Gipskartonclip Set (4 Stück)
552403	PLANO LED EVO - Aufhänger Set (4 Stück)
552410	PLANO LED EVO - Oberflächenrahmen 600x600x43
552427	PLANO LED EVO - Oberflächenrahmen 1200x300x43
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
998973	Gestell Stahl weiß glänzend RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
315060	Notfallmodul 2 W/10–50 V Li-ION EMG-A-Li-2L 3 h 3.6 V 2.5 Ah AT – PLANO (GKO)



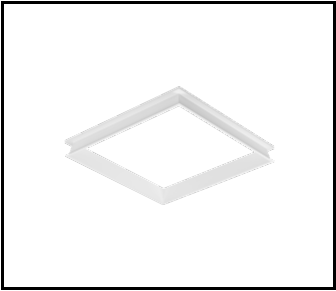
PLANO LED Anbaumontagerahmen
CLICK (600mm x 600mm x
43mm) (314766)



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)




Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016
600x600 SM
"Brunneneffekt" (998966)



Gestell Stahl weiß glänzend RAL9016
600x600 SM
"Brunneneffekt" (998973)

Erstellungsdatum der Karte: 12 Dezember 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: 365/2023