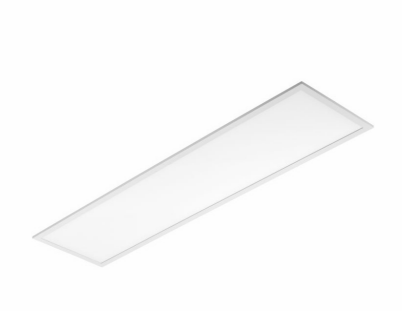
PLANO LED EVO 1195X295MM 4500LM 840 IP40/20 II KL. PMMA WEISS (36W)

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:

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)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	314933
EAN:	5905963552229
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	36
Nennleistung der Leuchte [W]:	36
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	4500
Lichtausbeute [lm/W]:	125
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.90
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss

Material Gehäuse:	aluminium	
Farbe Gehäuse:	weiss	
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/295/9	
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07	
IP-Schutzart:	IP40/IP20	
Montage:	versenkt, Oberfläche	
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35	
Eigengewicht [kg]:	2.600	
Kategorietyp:	Einlegeleuchten	
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	54000	
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	45000	
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	22000	
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe	
Garantie [Jahre]:	2	
CE-Zertifikat:	<u>365/2023</u>	
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0295/20	
Anleitung:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	

TECHNISCHE DATEN





PLANO LED EVO 1

PLANO LED EVO DETAL 2

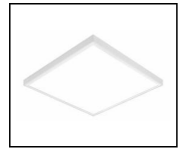


PLANO LED EVO 1195X295MM 4500LM 840 IP40/20 II KL. PMMA WEISS (36W)

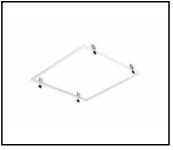
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

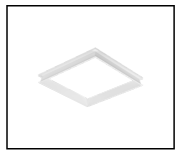
· ·	
index	Name
314766	PLANO LED Anbaumontagerahmen CLICK (600mm x 600mm x 43mm)
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
552397	PLANO LED EVO - Gipskartonclip Set (4 Stück)
552403	PLANO LED EVO - Aufhänger Set (4 Stück)
552410	PLANO LED EVO - Oberflächenrahmen 600x600x43
552427	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"



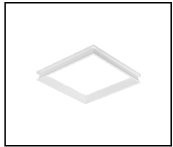
PLANO LED Anbaumontagerahmen CLICK (600mm x 600mm x 43mm) (314766)



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: 16 April 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.

