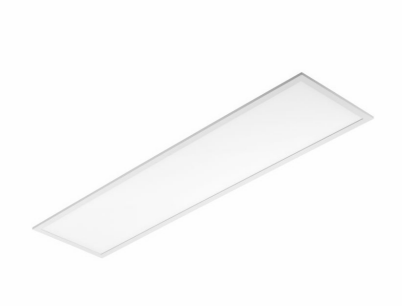
PLANO LED EVO 1195X295MM 4000LM 840 IP40/20 I SCHUTZKLASSE PS WEISS (36W) AW3H

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 552878

IP-Schutzart: IP40/IP20

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Leistung [W]: 36

Lichtstrom [lm]*: 4000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

SDCM: 3

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Material Diffusor: PS

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 4000LM 840 IP40/20 I SCHUTZKLASSE PS WEISS (36W) AW3H

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

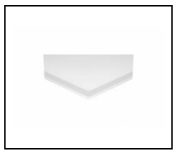
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	552878
EAN:	5905963552878
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	36
Nennleistung der Leuchte [W]:	37
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	4000
Lichtausbeute [Im/W]:	110
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.90
Material Diffusor:	PS
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]:	2.060
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	54000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	45000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	22000
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	365/2023
PZH-Zertifikat: B-BK-60212-0295/20	
Anleitung:	Download PDF

TECHNISCHE DATEN





PLANO LED EVO 1

PLANO LED EVO DETAL 2

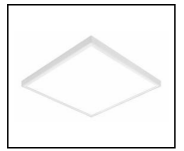


PLANO LED EVO 1195X295MM 4000LM 840 IP40/20 I SCHUTZKLASSE PS WEISS (36W) AW3H

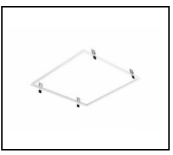
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

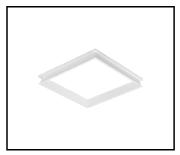
	1
index	Name
314766	PLANO LED Anbaumontagerahmen CLICK (600mm x 600mm x 43mm)
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
552397	PLANO LED EVO - Gipskartonclip Set (4 Stück)
552403	PLANO LED EVO - Aufhänger Set (4 Stück)
552410	PLANO LED EVO - Oberflächenrahmen 600x600x43
552427	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"



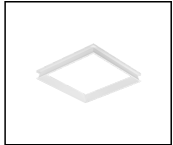
PLANO LED Anbaumontagerahmen CLICK (600mm x 600mm x 43mm) (314766)



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.



