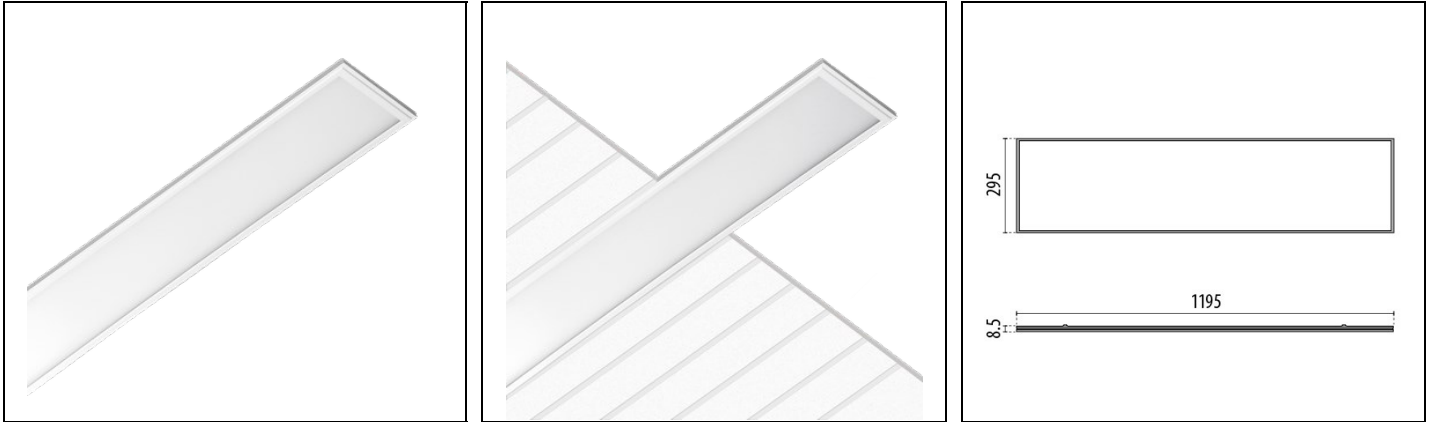


PLATO 1200 MP

Artikelnummer 3116613



Beschreibung

Superflache LED-Einbauleuchte bestehend aus:

- Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet
- Diffusor aus Technopolymer
- Mikropriemenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit (MP)
- UGR<19
- Inklusive externem ON/OFF Konverter

Zusatzausstattung:

- Mit dem entsprechenden „Pendel-Bausatz“ kann die Leuchte auch als Pendelleuchte verwendet werden
- Dimmbare EVGs (DALI)
- Dimmbares Vorschaltgerät 1-10 V
- Notbeleuchtung 3h

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	4020	Leuchtenlichtstrom [lm]:	3307
Leistung [W]:	32 W	Lichtausbeute [lm/W]:	103
CRI:	90	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP40
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	II
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	3.09
Gesamte Länge [mm]:	1195	Gesamte Breite [mm]:	295
Gesamte Höhe [mm]:	9		

Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Quadrat \geq 300 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Kunststoff	Glühfadentest [°C]:	750 °C

Elektrische Eigenschaften

Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	198/264
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ :	>0.9
Einschaltstrom [A/ μ s]:	20 / 50	C10 1.5 mm ² :	12
C16 2.5 mm ² :	20	B10 1.5 mm ² :	21
B16 2.5 mm ² :	34		

Installation

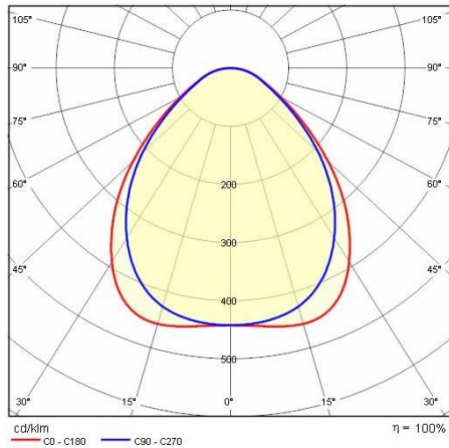
Anwendungsbereich:	Innenbeleuchtung	Montageart:	Einbauleuchten
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-20	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	35

Lichteigenschaften

MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@115000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct	UGR max.:	18.0

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von $\pm 7\%$. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Photometrische Daten



Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

PLATO 1200



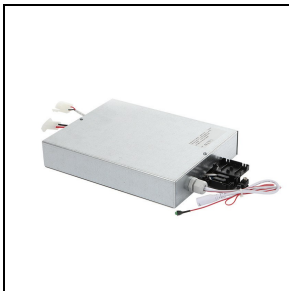
19-02565
 Treiber 36 W DALI



19-02566
 Treiber 36 W 1-10 V push

Optionales Zubehör

PLATO 1200



19-02567
 Notlichtbausatz 3h (EM3P)



3121971
 Federungskit

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>