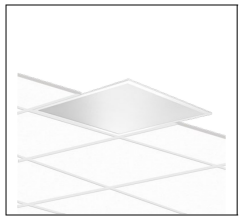
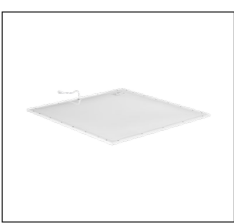
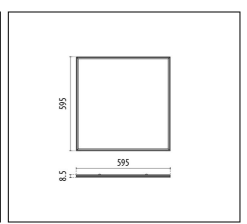


# **PLATO 600 MULTIPOWER**

## Artikelnummer 3117955























#### Beschreibung

Superflache LED-Einbauleuchte bestehend aus:

- Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet
- Diffusor aus Mikroprismen-Technopolymer für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichförmigkeit des Lichts
- UGR<19

Zusatzausstattung:

- Mit dem entsprechenden "Pendel-Bausatz" kann die Leuchte auch als Pendelleuchte verwendet werden
- Montagesatz zur Oberflächeninstallation

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



Einbauleuchten

L80B10@108000h

35

19.0

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
_ED-Nennlichtstrom lm]:	3490/4360/5090/5750	Leuchtenlichtstrom [lm]:	2843/3555/4150/4686
Leistung [W]:	22/28/33/38 W	Lichtausbeute [lm/W]:	129
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	WH-87 / Weiß / Strukturiert	Schutzart IP:	IP40
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	II
Optik:	S/EW - Symmetrische extrabreite	Nettogewicht [kg]:	2.865
Gesamte Länge [mm]:	595	Gesamte Breite [mm]:	595
Gesamte Höhe [mm]:	9		
Mechanische Eigenschaften			
Bauform:	Quadrat ≥ 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
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	30	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	48
B10 1.5 mm²:	18	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	28

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

Montageart:

UGR max.:

Lumen maintenance:

 $Max.\ Umgebungstemperatur\ [^{\circ}C]:$ 

Installation

MacAdam:

Anwendungsbereich:

Lichteigenschaften

Verteilung der Lichtemission:

 ${\bf Min.\ Umgebungstemperatur\ [°C]:}$ 

Indoor

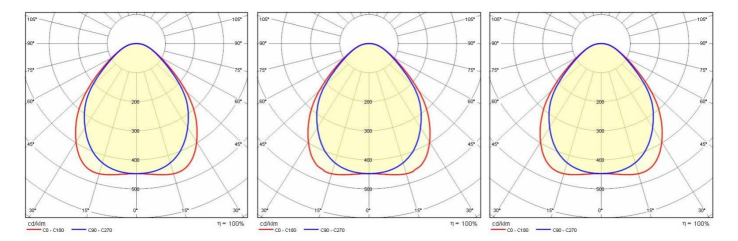
-30

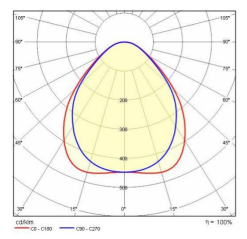
3

Direct



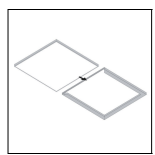
#### **Photometrische Daten**





### Optionales Zubehör

#### PLATO 600



#### 3116983

Deckenanbau-Set

WH-RAL9010 / Weiß RAL9010

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>