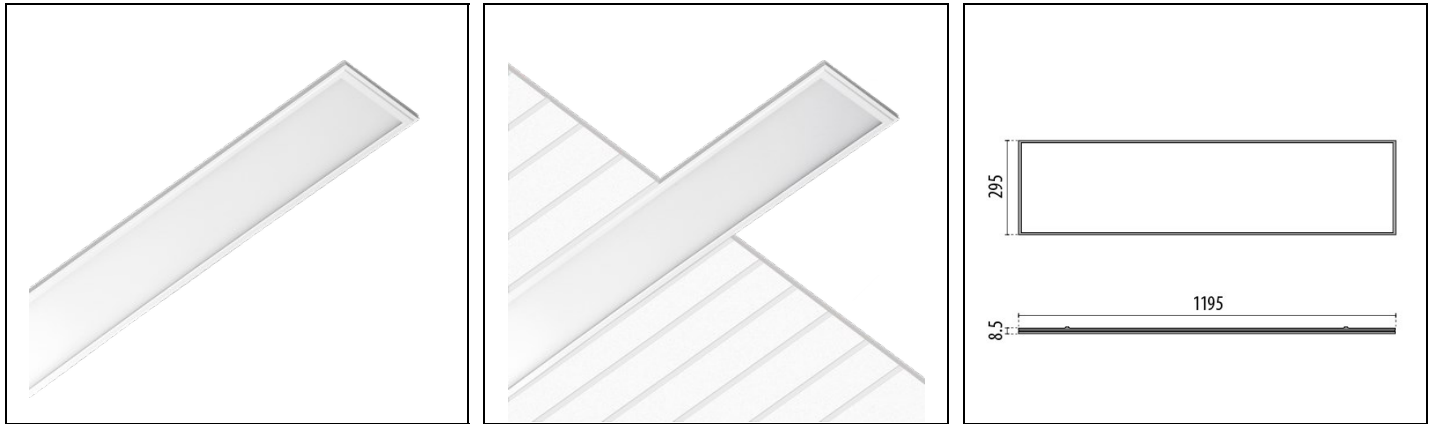


PLATO 1200 MP

Bestelnr. 3116611



Omschrijving

Ultra plat inlegarmatuur voor zichtbare draagprofielen bestaande uit:

- Lijst van spuitgietaluminium profiel, met poedercoating
- Afscherming van technopolymeer
- Afscherming met micro-prisma's voor een efficiënte lichtverspreiding, gereduceerde verblinding en een grote uniformiteit (MP)
- UGR<19
- Inclusief ON/OFF driver

Opties:

- Het armatuur kan ook als pendelarmatuur gemonteerd worden als men het accessoire "pendelset" gebruikt
- Dimmen (DALI)
- Dimbare driver 1 -10 V
- Noodverlichting 3h

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Product gegevens

ETIM Groep:	EG000027	ETIM Klasse:	EC0028g2
-------------	----------	--------------	----------

Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	4660	Reële lichtstroom [lm]:	3802
Armatuur wattage [W]:	32 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	119
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	3000
Kleur / Afwerking:	WH-87 / Wit / Structuur mat	IP waarde:	IP40
Impact resistance / impact energy:	IK06 1J xx3	Beschermingsklasse:	II
Optiek:	S/EW - Symmetrische extra verspreidende	Nettogewicht [kg]:	3.09
Totale lengte [mm]:	1195	Totale breedte [mm]:	295
Totale hoogte [mm]:	9		

Mechanische eigenschappen

Vorm:	Vierkant \geq 300 mm	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	Kunststof	Gloeidraadtest [°C]:	750 °C

Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	198/264
Ingangsfrequentie [Hz]:	50/60	Arbeidsfactor / COS Φ :	>0.9
Aanloopstroom [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		

Installatie

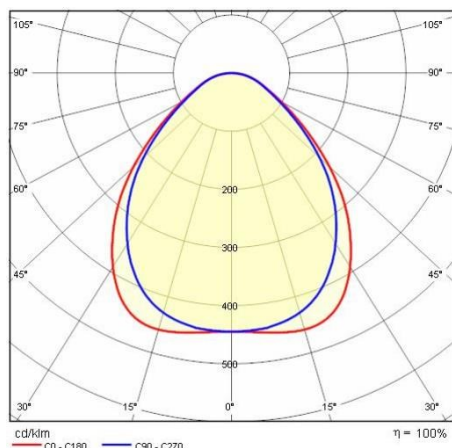
Plaats van toepassing:	Binnenverlichting	Montage type:	Plafondinbouw
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-20	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	35

Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L80B10@108000h
Distributie licht emissie:	Direct	UGR max.:	19.0

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE in LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Fotometrische gegevens



Voorschakelapparatuur

PLATO 1200



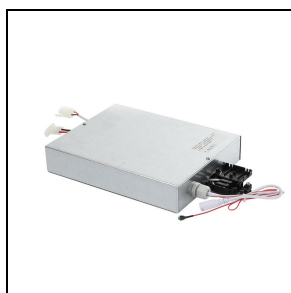
19-02565
Driver 36 W DALI



19-02566
Driver 36 W 1-10 V push

Optionele accessoires

PLATO 1200



19-02567
Noodunit



3121971
Pendelset

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>