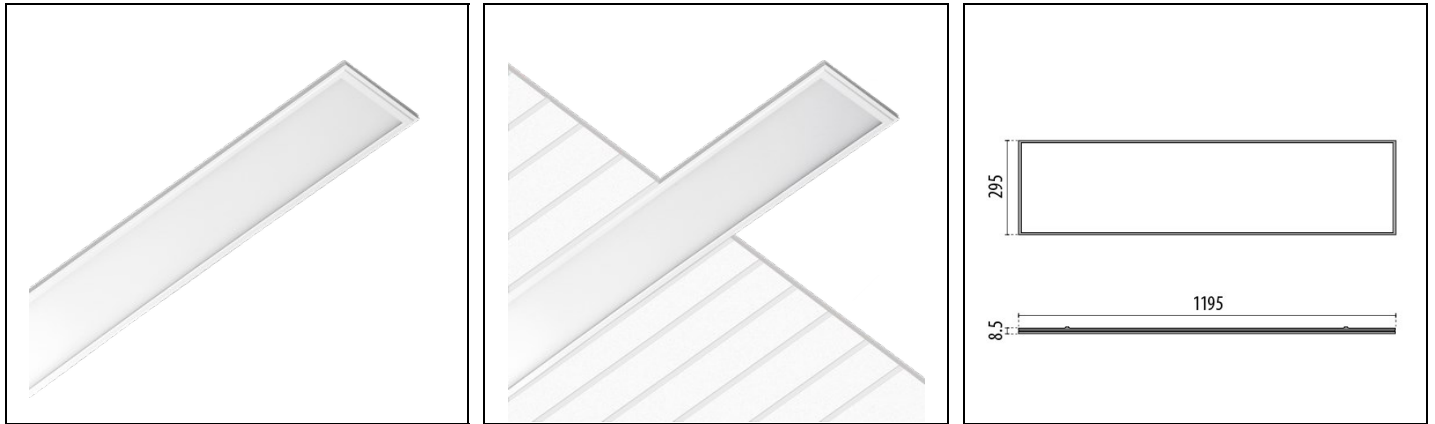


PLATO 1200 MP

Bestelnr. 3116612



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: | EC002892 |
|-------------|----------|--------------|----------|

Algemene informatie

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|------|
| Lamphouder: | LED | Lichtbron: | LED |
| Nominale lichtstroom [lm]: | 5240 | Reële lichtstroom [lm]: | 4245 |
| Armatuur wattage [W]: | 32 W | Specifieke lichtstroom [lm/W]: | 133 |
| CRI: | 80 | Kleurtemperatuur [K]: | 4000 |
| 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

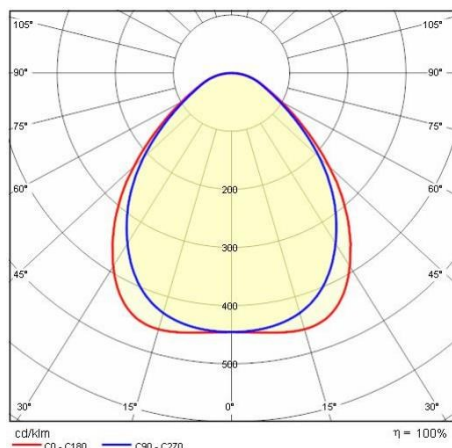
| | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------|
| Plaats van toepassing: | Binnenverlichting | Montage type: | Plafondinbouw |
| Min. Omgevingstemperatuur [°C]: | -20 | Max. Omgevingstemperatuur [°C]: | 35 |

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



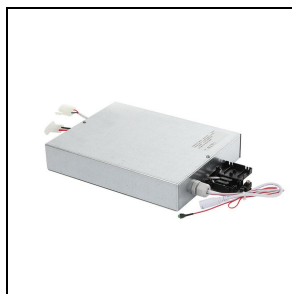
19-02565
Driver 36 W DALI



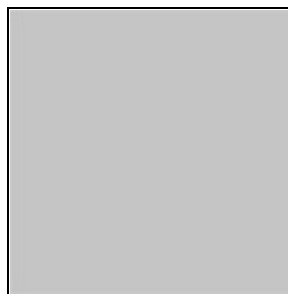
19-02566
Driver 36 W 1-10 V push

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>