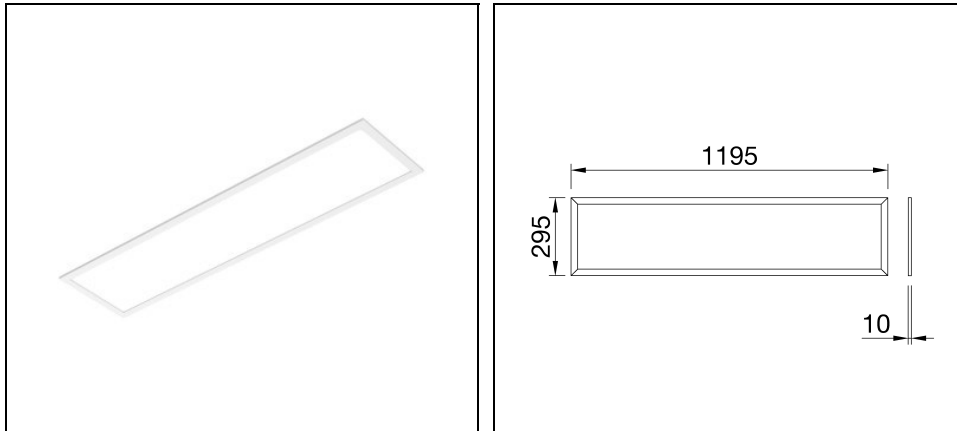


ELIA PL IP65 M1 1200 OP

Bestelnr. GWF1910LA840



Omschrijving

Modulair inbouwarmatuur voor binnentoepassingen waar een hoge weerstand tegen het binnendringen van water en stof, zoals omgevingen met een hoge luchtvochtigheid, vereist is

- Verkrijgbaar in 3 verschillende maten (300 x 1200mm, 600 x 600mm en 620 x 620mm). Het product is ontworpen voor inbouwinstallatie in modulaire verlaagde plafonds en kan ook aan het plafond worden gemonteerd of opgehangen met speciale accessoires (apart te bestellen)
- De serie biedt een grote flexibiliteit dankzij de mogelijke combinaties van kleurtemperaturen: 3000K of 4000K, beide met CRI \geq 80
- Het armatuur is uitgerust met een opalen afscherming die een uitstekende homogeniteit van de verlichting garandeert en een externe On/Off driver met IP65-classificatie (meegeleverd met het product). Het product is zowel aan de onder- als bovenzijde IP65
- De hieronder vermelde artikelnummers met een MOQ vereisen een minimale bestelhoeveelheid. Neem contact op met onze verkoopmedewerkers voor informatie over beschikbaarheid, levertijden en volumevereisten

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
Reële lichtstroom [lm]:	3600	Armatuur wattage [W]:	36 W
Specifieke lichtstroom [lm/W]:	100	CRI:	80
Kleurtemperatuur [K]:	4000	Kleur / Afwerking:	WH-RAL9016 / Wit RAL9016
IP waarde:	IP65	Impact resistance / impact energy:	IK03 0.35J xx1
Beschermingsklasse:	II	Optiek:	OPAL - Opaal
Nettogewicht [kg]:	3.31	Totale lengte [mm]:	1195
Totale breedte [mm]:	295	Totale hoogte [mm]:	10

Mechanische eigenschappen

Materiaal behuizing:	Aluminium	Materiaal afscherming:	Kunststof
Gloeidraadtest [°C]:	650 °C		

Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	200/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	50/60		

Installatie

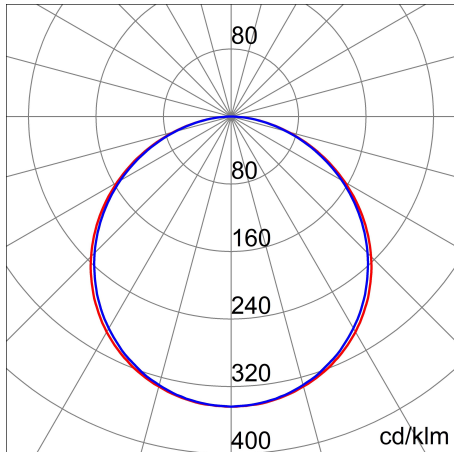
Plaats van toepassing:	Binnenverlichting	Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-20
Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	45		

Verlichtings functies

MacAdam:	6	Lumenbehoud:	L80B50@50000h
Distributie licht emissie:	Direct	UGR max.:	22.0

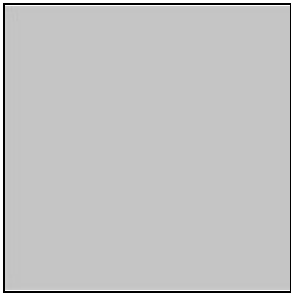
Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. 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



Optionele accessoires

ELIA PL IP65 M1 1200



GWF1924

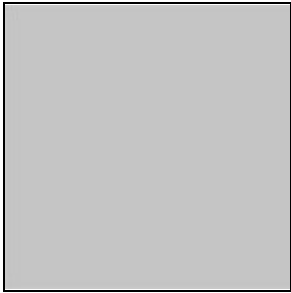
Ophangkit met 4 kabels



GWF1919

Modulaire plafondmontagebox kit
300x1200 mm - wit

WH-87 / Wit



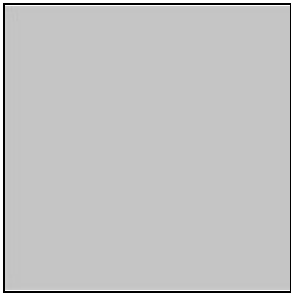
GWF1923

Veiligheidskabel kit



GWF1925

Kit met 4 inbouwveren



GWF1932

Plafondmontagebox kit 300x1200 mm
- wit

WH-87 / Wit

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>