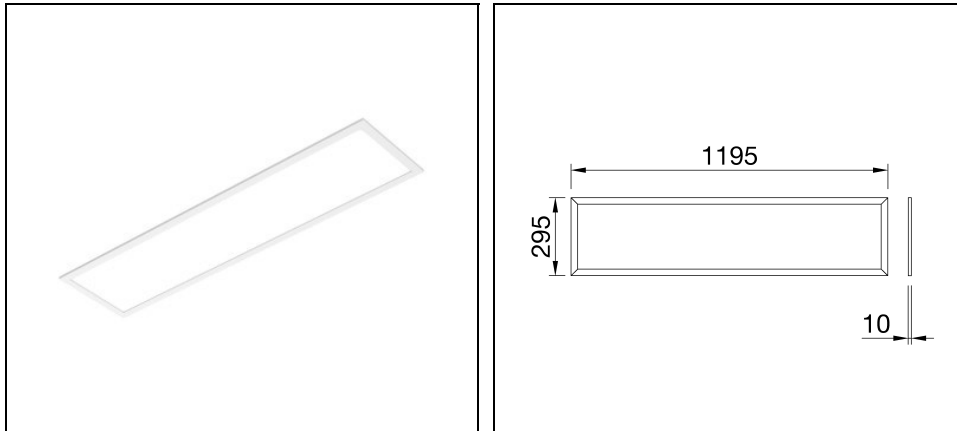


ELIA PL IP65 M1 1200 OP

Code GWF1910LA840



Description

Luminaire LED modulaire encastré pour les applications intérieures qui nécessitent une résistance élevée à la pénétration d'eau et de poussière, comme les environnements à forte humidité

- Disponible dans 3 tailles (300x1200mm, 600x600mm et 620x620mm), il convient au montage encastré dans des plafonds modulaires et peut également être monté au plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires dédiés (à commander séparément)
- La gamme offre une grande flexibilité avec ses différentes combinaisons possibles de températures de couleur: elle peut être commandée en 3,000 K (blanc chaud) ou 4,000 K (blanc neutre). Les deux ont un indice de rendu de couleur (IRC) de 80
- Le luminaire est équipé d'un diffuseur opale avec UGR inférieur à 22, ainsi qu'une alimentation externe Marche/Arrêt IP65 (incluse avec le produit). Les deux faces du luminaire sont certifiées IP65
- Les références indiquées ci-dessous avec un MOQ nécessitent une quantité minimale de commande. Veuillez contacter nos agents commerciaux pour connaître la disponibilité, les délais de livraison et les quantités requises

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux réel [lm]:	3600	Puissance du luminaire [W]:	36 W
Efficacité lumineuse [lm/W]:	100	CRI:	80
Température de couleur [K]:	4000	Couleur / Finissage:	WH-RAL9016 / Blanc RAL9016
Degré de protection IP:	IP65	Impact resistance / impact energy:	IK03 0.35J xx1
Classe de protection:	II	Optique:	OPAL - Opale
Poids net [kg]:	3.31	Longueur totale [mm]:	1195
Largeur totale [mm]:	295	Hauteur totale [mm]:	10

Caractéristiques mécaniques

Matériaux du boîtier:	Aluminium	Type de diffuseur:	Plastique
Essai au fil incandescent [°C]:	650 °C		

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	200/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60		

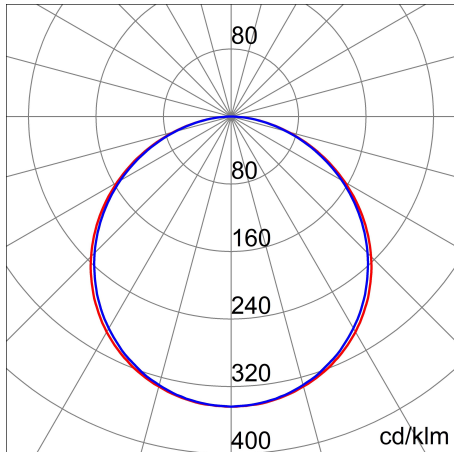
Installation

Lieu d'application:	Indoor	Type d'installation:	Encastrés
Temperature ambiante min. [°C]:	-20	Temperature ambiante max. [°C]:	45

Caractéristiques lumineuses

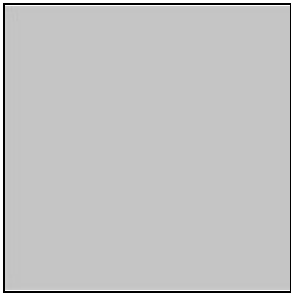
MacAdam:	6	Maintien du flux lumineux:	L80B50@50000h
Distribution lumineuse:	Direct	UGR max.:	22.0

Données photométriques



Accessoires

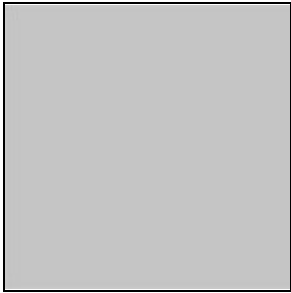
ELIA PL IP65 M1 1200

**GWF1924**

Kit de suspension avec 4 câbles

**GWF1919**

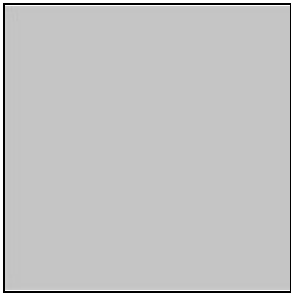
Kit boîtier pour plafond 300x1200 mm à assembler - blanc

 WH-87 / Blanc**GWF1923**

Kit câble de sécurité

**GWF1925**

Kit d'encastrement avec 4 ressorts

**GWF1932**

Kit boîtier pour plafond 300x1200 mm - blanc

 WH-87 / Blanc

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>