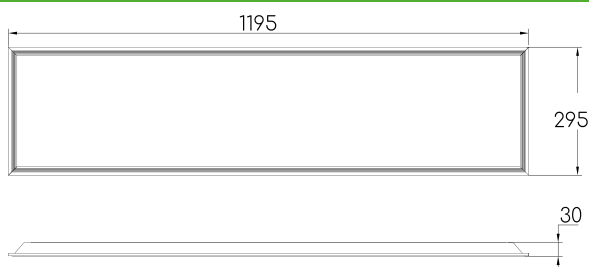




### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions	L295 x l1195 x H30 mm
Découpe	-
Poids net	1,4 kg
IP	IP65
IK	IK03
Traitements spécifiques	Aucun
Température de fonctionnement	-20 °C à +40 °C
Température de stockage	-15 °C à +45 °C
Taux humidité maximum	75 %
Utilisation	Intérieure
Environnement d'installation	Locaux techniques, cuisine
Modes d'installation	-
Recouvrable	Non
Diffuseur	Opale
Matériau principal	Aluminium
Matériau de l'optique	Polystyrène
Matériau du réflecteur	-
Matériau fixation	-
Couleur dominante	Blanc - RAL 9016
Couleur précise	Blanc
Brillance	-

### AVIS D'EXPERT

Panel de la gamme ADVANCE :

- Durée de vie de 50 000 heures, garantie 5 ans, SDCM < 3
- Diffuseur opale, UGR < 19
- Filin de sécurité et connecteur étanche inclus
- Indice de protection IP65



### CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Technologie	LED
Type de LED	-
Flux lumineux	3 900 lm
Rendement en sortie de luminaire	130 lm/W
Durée de vie (Source L80B10) *	50 000 heures
Angle	120 °
UGR **	< 19
IRC	> 80
SDCM	< 3
Risque photobiologique	RG0 - Exempt de risque
ULR	-
Classe énergétique source	E
Angle de rotation	-

\* Température de jonction @ 85 °C et température ambiante @ 25 °C

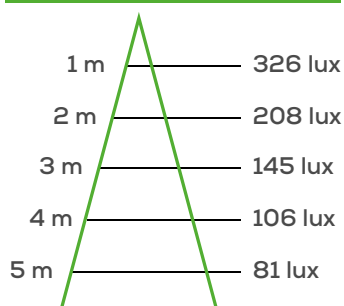
\*\* Selon la dernière norme en vigueur CIE-190 : 2010

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance	30 W
Tension continue	-
Courant	700 - 750 mA
Dimmable	Selon driver
Classe électrique	Classe II
Câble sortant	-
Connectique	-
Référence connectique	-



## ÉCLAIREMENT



## CONDITIONNEMENT

Dimensions packaging unitaire	L31,5 x l122 x H122 cm
Poids brut unitaire	1,6 kg
Dimensions packaging extérieur	L26 x l33,5 x H124 cm
Poids brut packaging extérieur	9,6 kg
Nombre de produits contenus	6

## DÉTECTION

Type de détecteur	-
Pilotage	-
Consommation en veille	-
Hauteur d'installation maximale	-
Diamètre de détection au sol	-

## RÈGLEMENTATIONS ET LABELS



Normes	CE, RoHS
Tenue au fil incandescent	650 °C
Eligibilité CEE	Non
Impact carbone (cycle de vie total)	100 kgCO <sub>2</sub> eq
Impact carbone (par heure)	2,0 gCO <sub>2</sub> eq/h
PEP disponible	Non

## TEXTE DE PRÉCONISATION

**Panel Etanche CLAREO 1200x300 30W ADVANCE Sans Driver**  
 Références : PAN.102803, PAN.102804, PAN.102805  
 30 W. L295 x l1195 x H30 mm. IP65. L80B10 50 000 heures. 3 900 lm. Garantie 7 ans  
**CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES** : L295 x l1195 x H30 mm. IP65. IK03. Blanc - RAL 9016  
**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES** : Selon driver  
**CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES** : LED. 3 900 lm. L80B10 50 000 heures. 120 °. UGR < 19. IRC > 80. SDCM < 3  
**RÈGLEMENTATIONS ET LABELS** : CE, RoHS. 100 kgCO<sub>2</sub>eq

### RÉFÉRENCES

Référence	Nom	Température de couleur	Driver	Angle	Flux lumineux	Quantités minimum
PAN.102803	Panel Etanche CLAREO 1200x300 30W ADVANCE Sans Driver	3000 K	-	120 °	3 900 lm	100
PAN.102804	Panel Etanche CLAREO 1200x300 30W ADVANCE Sans Driver	4000 K	-	120 °	3 900 lm	1
PAN.102805	Panel Etanche CLAREO 1200x300 30W ADVANCE Sans Driver	6000 K	-	120 °	3 900 lm	100

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

Référence	Nom
ACC.1014A2	Cadre Saillie Kit CLAREO Panel 1200x300 ADVANCE 2
ACC.103800	Ecarteur laine de verre MPM ADVANCE
ACC.1114E1	Cadre Saillie Kit CLAREO Panel 1200x300 START
ACC.1100A1	Kit Emergency CLAREO pour Panels et DownRays Sans Driver

### DRIVERS COMPATIBLES

Référence	Nom
DRI.102521	Driver DALI2/BP Eaglerise 700-1050mA 44W Flicker free FLS-44-1050 DALI-2 LD SE
DRI.102806	Driver ON/OFF BOKE 750mA 30W IP65 BK-PPL022-0750
DRI.103144	Driver ON/OFF Eaglerise 700mA 30W Flicker free LS-40-700 LI
DRI.107754	Driver 0-10V EagleRise 650-1050mA 44W FLS-44-1050 0-10 LA
DRI.103382	Driver ON/OFF Repiquable EagleRise 700mA 40W Flicker Free LS-40-700 LI
DRI.102522	Driver DALI2/BP Repiquable Eaglerise 700-1050mA 44W Flicker free FLS-44-1050 DALI-2 LD BE
DRI.2001A2	Driver ON/OFF BOKE 600mA 25W IP65 BK-PPL022-B600A
DRI.2002A2	Driver DALI BOKE 600mA 25W IP65 BK-DML022-B0600ADP

## PHOTOS PRODUITS

---

