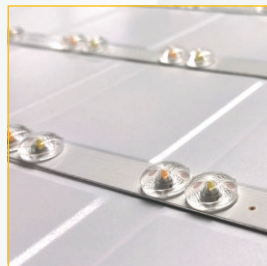
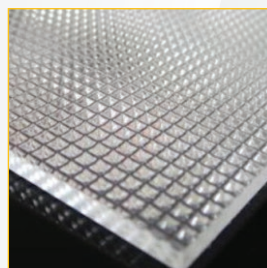
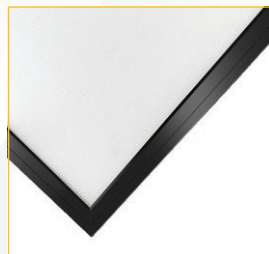
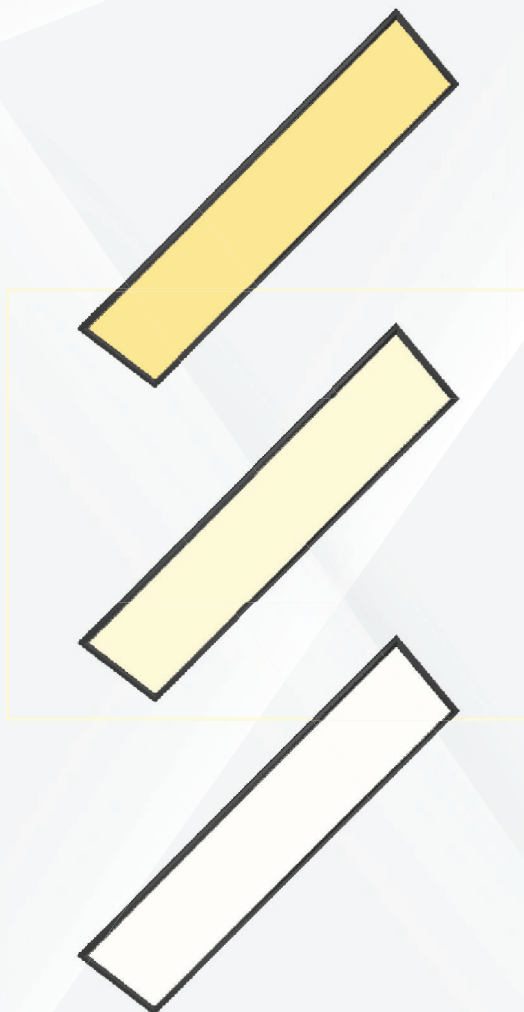


FICHE PRODUIT



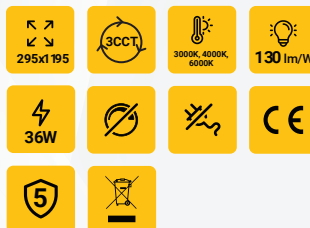
PANNEAU LED BACKLIT

120×30 CADRE NOIR INTERRUPTEUR 3CCT



MODÈLES DISPONIBLES

Température de couleur	Référence
3000K, 4000K, 6000K	907462



FICHE PRODUIT



PANNEAU LED BACKLIT

120×30 CADRE NOIR INTERRUPTEUR 3CCT

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance (consommation)	36W
Tension	200-240V
Courant max.	0.23 A
Tension de service	DC36V
Courant constant	900mA
Facteur de puissance	≥0,95

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Température (Kelvin)	3000K, 4000K or 6000K
Couleur de la lumière	Blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid
Rendement lumineux	130 lm/w / 140 lm/w
Lumens	4680 / 5040
Angle de faisceau	120°
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥0,80
Température de fonctionnement	-20 °C to +50 °C
Température de stockage	-30 °C to +60 °C
Humidité de fonctionnement	10-80% RH
Humidité de stockage	10-90% RH

CARACTÉRISTIQUES

Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Sans scintillement	Oui
Dimmable	Non

DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie	50 000 heures
Garantie	5 ans

DIMENSIONS ET EMBALLAGE

Produit Dimensions	295x1195x35mm
Emballage Dimensions	L1245*W95*H345MM
Carton intérieur	2 pièces
Carton extérieur	8 pièces

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Indice de protection	IP41
Type de puce LED	SMD2835
Classe des luminaires	Class III
Certifications	CE, ROHS

MODÈLES DISPONIBLES

Température de couleur	Référence
3000K, 4000K, 6000K	907462



FICHE PRODUIT



PANNEAU LED BACKLIT

120×30 CADRE NOIR INTERRUPTEUR 3CCT

DIMENSIONS

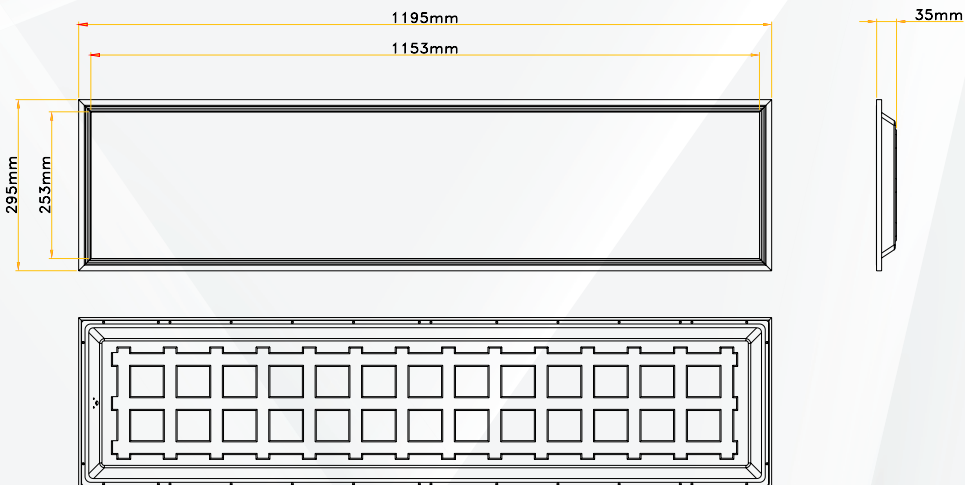
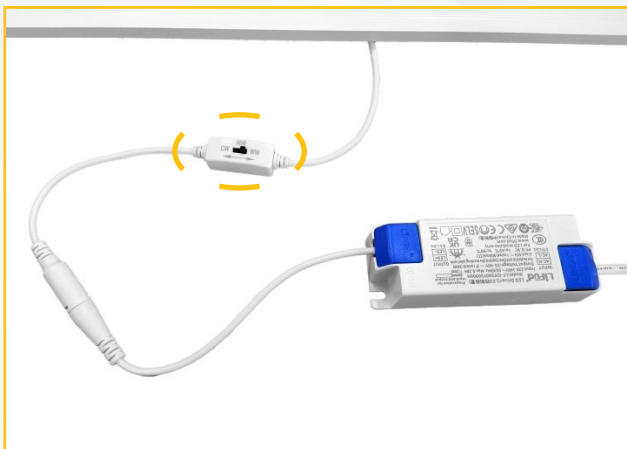
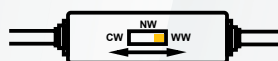


SCHÉMA DE RÉGLAGE



COMMUTATEUR DE COULEUR



WW - 3000K

COMMUTATEUR DE COULEUR



NW - 4000K

COMMUTATEUR DE COULEUR



CW - 6000K

FICHE PRODUIT



PANNEAU LED BACKLIT

120x30 CADRE NOIR INTERRUPTEUR 3CCT

RAPPORT D'ESSAI

3000K

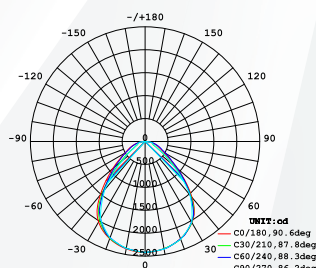
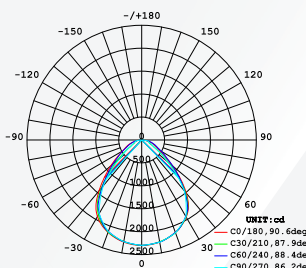
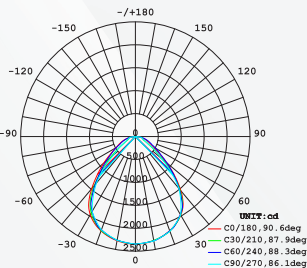
4000K

6000K

DIAGRAMME DE RÉPARTITION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE

DIAGRAMME DE RÉPARTITION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE

DIAGRAMME DE RÉPARTITION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE



ANGLE DE FAISCEAU MOYEN (50 %) : 88,2°

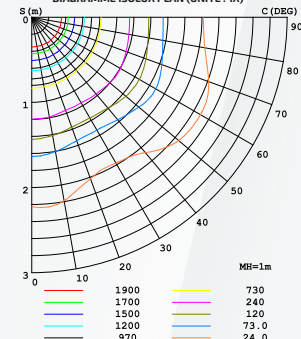
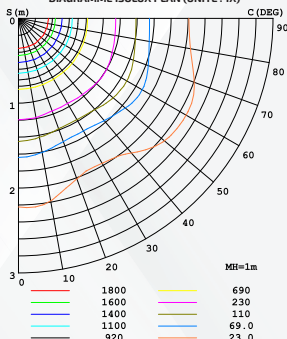
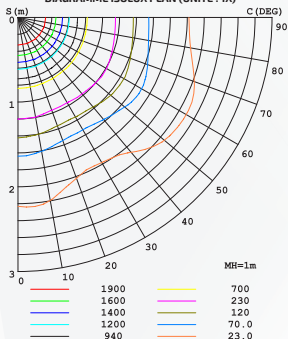
ANGLE DE FAISCEAU MOYEN (50 %) : 88,3°

ANGLE DE FAISCEAU MOYEN (50 %) : 88,2°

DIAGRAMME ISOLUX PLAN (UNITÉ : 1X)

DIAGRAMME ISOLUX PLAN (UNITÉ : 1X)

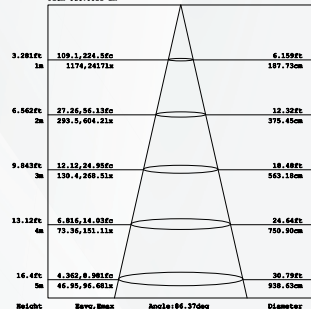
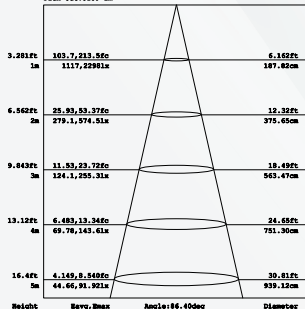
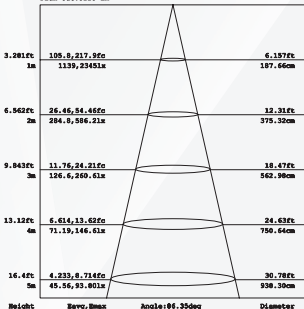
DIAGRAMME ISOLUX PLAN (UNITÉ : 1X)



Flux out: 3223 lm

Flux out: 3359 lm

Flux out: 3321 lm



Remarque : les courbes indiquent la zone éclairée et l'éclairage moyen lorsque le luminaire se trouve à différentes distances.