

STAR ECO

COP-ECO-30-FB

Projecteurs

Luminaire intérieur/extérieur



Description générale

La gamme ECO des projecteurs STAR permet de bénéficier de tous les avantages de la technologie LED. Elle est une solution idéale pour remplacer les installations conventionnelles type halogène. En conditions normales d'utilisations (12 h/jours et 250j/an), elle atteint des durées de vie de plus de 10 ans. Leur design hyper slim et leur investissement réduit font des produits STAR ECO un des meilleurs choix de sa catégorie.

Les Atouts

- La solution économique pour passer à la LED
- Diffuseur sur LED en polycarbonate pour plus de confort
 - Angle ajustable à +/- 90°
- Excellente qualité de lumière : IRC > 80
 - Conception robuste en aluminium
 - Haute réflectivité à 100° d'angle

Caractéristiques techniques

Source :	LED SMD
Puissance (W) +/-3%:	30
Type d'alimentation :	Driver Intégré
Alimentation primaire :	220-240V
Fréquence (Hz) :	50Hz
Facteur de Puissance :	>0.9
THD :	<20%
Durée de vie (heures) :	35000
Corps :	Aluminium
Couleur :	Noir
T° de fonctionnement °C :	-30°C à 40°C



Domaines d'applications



Zones industrielles
Parkings
Façades de bâtiments et panneaux publicitaires

STAR ECO

Projecteurs

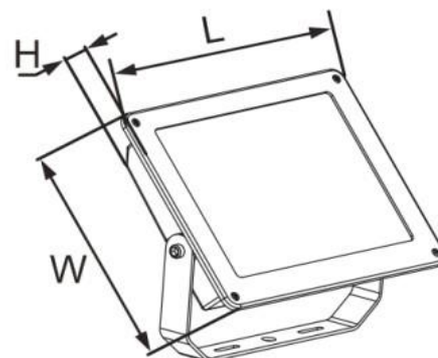
COP-ECO-30-FB

Eclairage et Optique

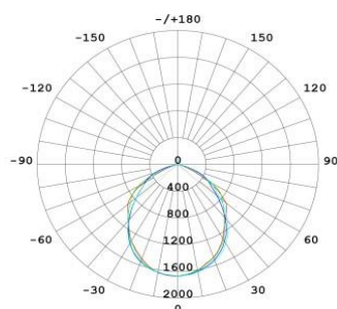
Code	Flux (lm)	Tc (K)	Angle (°)	Optique
30L001	2450	3000	100	Verre trempé
40L001	2700	4000	100	Verre trempé
65L001	2700	6500	100	Verre trempé

Dimensions et Poids

Longueur, L (mm) :	300
Largeur, W (mm) :	203
Hauteur, H (mm) :	39
Poids (kg) :	2,7



Courbe photométrique représentative



Installation et Maintenance

Fixation :	Fixation par bras inclinable -90°/+90°
Connexion :	3 x 1.0mm ² , longueur du câble 0.25m
Hauteur recommandée (m) :	-
Remplacement de la source :	Non remplaçable
Entretien :	Nettoyage externe selon environnement
Emballage (Pièces/Carton) :	5

