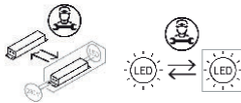




Hublot LED asymétrique, antivandale avec changement de couleur de température pour installation dans halls d'entrées, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...



RÉPARABILITÉ



GESTION

Gestion

On/OFF
Multi-puissances
3CCT (2700-4000-6000K)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	PHOBOS SERIES
Gamme	PHOBOS ASYM
Durée de vie à 25°C	L80B20 70 000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -10/+25°C
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 10% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	Blanc ou Noir
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Connexion au réseau électrique	Connecteur 16A 2x repiquages
Accessoires	Livré avec vis, chevilles Tournevis antivandale
Code de flux CIE n°3	96%
ULR	1%
Remarque	Conforme à la directive pollution lumineuse
Risque Photobiologique	CEI 62471 – : RG0

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
302535	PHOASYMCCTBLC20	12-16-20*-24	2375-2500*-2500	125	2700-4000*-6000	65x145°	0,95	500	Ø335 x 97
302536	PHOASYMCCTNRC20	12-16-20*-24	2375-2500*-2500	125	2700-4000*-6000	65x145°	0,95	500	Ø335 x 97

*Réglage Usine

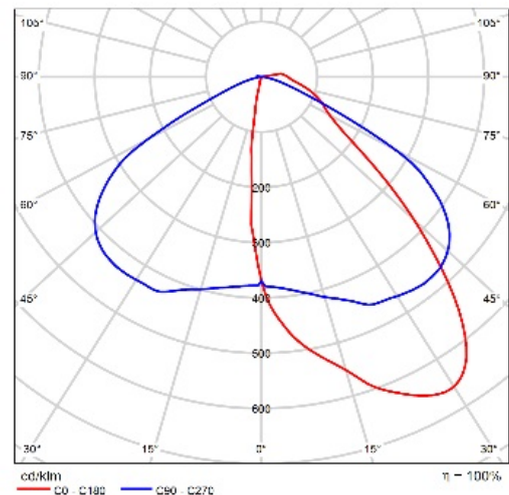
DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
302535	PHOASYMCCTBLC20	3663156052667	9405114090	1	8.8	5	56 x 37 x 36
302536	PHOASYMCCTNRC20/M	3663156052674	9405114090	1	8.8	5	56 x 37 x 36

ELECTRA - PHOBOS ASYM CCT BLANC 12-16-20-24W



Article n°	PHOBOS ASYM CCT BLANC 12-16-20-24W	
P	20.0 W	
Φ _{Lampe}	2500 lm	
Φ _{Luminaire}	2500 lm	
η	100.00 %	
Rendement lumineux	125.0 lm/W	
CCT	4000 K	
CRI	80	
Classe selon UTE	0.99D+0.01T	ULR<1%
Classe selon CIE	99	
CIE Flux Code	53 86 96 99 100	CIE N°3 <96%



CRL polaire