

Hublot LED pour installation dans halls d'entrées, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...



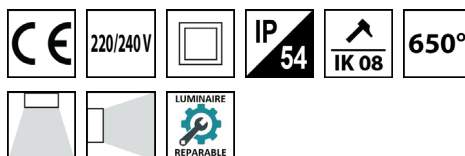
## COULEUR(S) PRODUIT



## GARANTIE



## EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = C

## GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

## OPTIONS\*

Gradation & détection	
Température de couleur	2900K 5000K

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	BASIC
Gamme	BASIC
Durée de vie à 25°C	L80B30 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B50 35000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -10/+25°C
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Marque de la source	Epistar
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	PCB-B
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 30%
Courant ondulateur	< 30% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:0.75KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	RAL9003
Corps	ABS
Diffuseur	Polycarbonate
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
Accessoires	Livré avec vis, chevilles, passe fils

## 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)
300923	HUBLECO23NW	12	1300	109	4000	120°	0,7	300	230x60

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
300923	HUBLECO23NW	3663156005342	9405114090	0,48	6,3	10	48,5 x 34 x 25

