

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



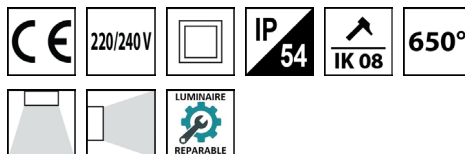
COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	2900K 105lm/W [WW] 5000K 110lm/W [CW]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	BASIC
Gamme	BASIC
Durée de vie L80B30 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -10/+25°C
Type de la source	Module SMD
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 ondulatoire	< 30%
Résistance pics de tension	L-N:0.75KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	ABS
Diffuseur	Polycarbonate
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
Accessoires	Livré avec vis, chevilles, passe fils

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
HUBLECO23NW	12	1300	109	4000	>80	120°	0,5	300	RAL9003	230x60

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
HUBLECO23NW	3663156005342	9405104090	0,48	6,3	10	48,5 x 34 x 25

