



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



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Compatible surf. inflammable	F
Autre(s)	ASTM B117

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	Casambi ON/OFF [BT]
Température de couleur	2900K 80lm/W [WW] 4000K 80lm/W [NW] 5000K 80lm/W [CW]
Indice rendu des couleurs	90 [HCRI]

*Voir synoptique



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	HALLEY SERIES
Gamme	HALLEY RD
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Non
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+30°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	3AAA HYL
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV, L-PG: 2KV, N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte de magnésium
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Installation sur support	Patère de fixation
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Kit de montage, 4 diffuseurs opaques
Remarques	Rétroéclairage sur façade; possibilité de supprimer le retro éclairage au moyen de 4 diffuseur opaque libre dans l'emballage

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)
790422LBNW	18,5	1500	82	4000	>80	120	0,95	350	RAL9017	355x55
790422LGNW	18,5	1500	82	4000	>80	120	0,95	350	RAL7024	355x55
790422LWNW	18,5	1500	82	4000	>80	120	0,95	350	RAL9016	355x55

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
790422LBNW	3663156015044	9405109890	2,26	14,35	5	43 x 42 x 40,5
790422LGNW	3663156015051	9405109890	2,26	14,35	5	43 x 42 x 40,5
790422LWNW	3663156015068	9405109890	2,26	14,35	5	43 x 42 x 40,5