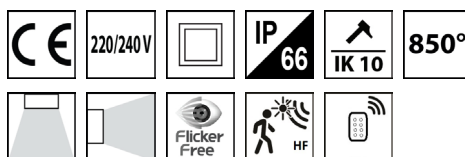


Hublot LED apparent pour installation dans halls d'entrée, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	2 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Eligible CEE Tertiaire	CEE_BAT-EQ-127
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110
Compatible surf. inflammable	F

GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine: - «DTR» 6m-6mins-150lux
Référence du détecteur	- «DTR» DETHN226
Mode gradation	ON/OFF
Interface(s)	Télécommande [PROGIRS26]

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] Casambi ON/OFF [BT] Casambi INET [BLE]
Température de couleur	2900K 90lm/W [WW] 4000K 90lm/W [NW] 5000K 90lm/W [CW]
Couleur du luminaire	Noir [B] Gris [G]

*Voir synoptique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	RHEA SERIES
Gamme	RHEA ECO SQ
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
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	Honglitrionic
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L70B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	40000hrs
Marque du driver	Lifud
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Connexion au réseau électrique	Presse étoupe 3P 10A
Luminaires anti-vandale	Oui
Accessoires	Kit de montage
Remarques	Ref «DTR» programmable avec Télécommande

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puiss. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
RHELECO3030DTRNW	19	1600	85	4000	>80	110	0,8	450	RAL9010	290x290x88
RHELECO3030DTRWW	21	1530	73	2900	>80	110	0,8	450	RAL9010	290x290x88
RHELECO3030NW	18	1600	89	4000	>80	110	0,96	450	RAL9010	290x290x88
RHELECO3030WW	18	1530	85	2900	>80	110	0,96	450	RAL9010	290x290x88

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
RHELECO3030DTRNW	3663156023179	9405104090	1.00	9,9	8	59,5 x 37,5 x 31,5
RHELECO3030DTRWW	3663156036278	9405104090	1.00	9,9	8	59,5 x 37,5 x 31,5
RHELECO3030NW	3663156023186	9405104090	1.00	9,9	8	59,5 x 37,5 x 31,5
RHELECO3030WW	3663156036285	9405104090	1.00	9,9	8	59,5 x 37,5 x 31,5

GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb éleve(s) (qté)
RHELECO3030DTRNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia12m (plafonnier) Max L15m (applique)	DETECT HF ON/ OFF
RHELECO3030DTRWW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia12m (plafonnier) Max L15m (applique)	DETECT HF ON/ OFF
RHELECO3030NW			-	
RHELECO3030WW			-	

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Temporisation	Distance P=plafonnier A=applique
RHELECO3030DTRNW	T3sec-1-5-10-30mins	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15
RHELECO3030DTRWW	T3sec-1-5-10-30mins	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15
RHELECO3030NW		
RHELECO3030WW		

