

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



COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



GARANTIE

5 AN(S)



## 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
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110

## GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine: - «DTR» 6m-6min-150lux - «PRE» 10m/5min/2000lx/10min/10%
Référence du détecteur	-«DTR» DETHN226 - «PRE» DETHT16V
Mode gradation	[DTR] ON/OFF [PRE] 10-100%
Interface(s)	[DTR] Télécommande à commander séparément [PROGIRS226] [PRE] Réglage usine non modifiable [PRE] Non compatible Télécommande

## OPTIONS\*

Gradation & détection	DALI [BEGA]
Température de couleur	2900K 90lm/W [WW]
Couleur du luminaire	Noir [B] Gris [G]

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	RHEA ECO SERIES
Gamme	RHEA ECO
Durée de vie L80B30 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
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	Honglitrronic
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	Lifud
Cycles de commutation	>100000
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	
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Connexion au réseau électrique	Connecteur 2P 16A 2x repiquages
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Ref [DTR] programmable avec Télécommande - [PROGIRS226]

## DONNÉES TECHNIQUES

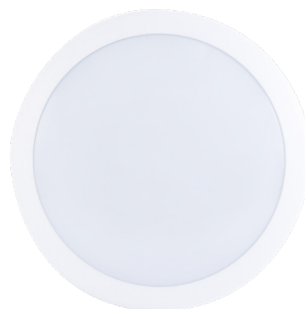
Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
RHELECO30DTRNW	15	1400	94	4000	>80	110°	0,8	300	RAL9010	300x94
RHELECO30NW	14	1400	100	4000	>80	110°	0,96	300	RAL9010	300x94
RHELECO30NWCOR	15	1400	94	4000	>80	110°	0,8	300	RAL9010	300x94
RHELECO30NWPRES	15	1400	94	4000	>80	110°	0,8	300	RAL9010	300x94

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
RHELECO30DTRNW	3663156026767	9405104090	1,05	9,9	8	62,5 x 40 x 32,5
RHELECO30NW	3663156011879	9405104090	1,05	9,9	8	62,5 x 40 x 32,5
RHELECO30NWCOR	3663156018410	9405104090	1,05	9,9	8	62,5 x 40 x 32,5
RHELECO30NWPRES	3663156018427	9405104090	1,05	9,9	8	62,5 x 40 x 32,5

## GESTION GRADATION

Référence produit	Gradation	Protocole
RHELECO30DTRNW	-	on/off
RHELECO30NW	-	on/off
RHELECO30NWCOR	10 ou 100%	on/off
RHELECO30NWPRES	10 ou 100%	on/off



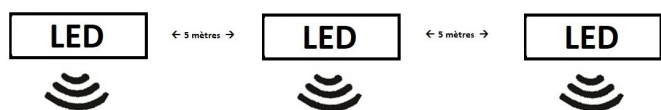
## GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection
RHELECO30DTRNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia12m (plafonnier) Max L15m (applique)
RHELECO30NW			NC
RHELECO30NWCOR	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)
RHELECO30NWPRE	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)

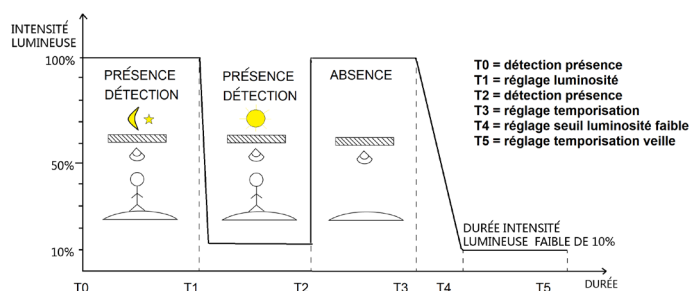
## DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
RHELECO30DTRNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-1-5-10-30min	10-50-150-2000lx		
RHELECO30NW	NC	NC	NC		
RHELECO30NWCOR	5-10m	5-90sec-5-10min	2-10-50-2000lx	0-10sec-10min-∞	10-30%
RHELECO30NWPRE	5-10m	5-90sec-5-10min	2-10-50-2000lx	0-10sec-10min-∞	10-30%

## VERSION DETECT HF :



## VERSION PREAVIS



## DUAL

