



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 - «PRE» 10m/5mins/2000lx/10mins/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 telecommande

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA] Casambi INET [BLE]
Température de couleur	2900K 95lm/W [WW] 5000K 101lm/W [CW]
Couleur du luminaire	Noir [B] Gris [G]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

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



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	TITAN SERIES
Gamme	TITAN ECO
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité	Driver : Oui / Module : 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	Connecteur 2P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Oui
Accessoires	Kit de montage
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)
TITLECO36DTRWNW	22	2030	93	4000	>80	110	0,8	500	RAL9010	360x94
TITLECO36NW	20	2030	101	4000	>80	110	0,96	500	RAL9010	360x94
TITLECO36NWCOR	22	2030	93	4000	>80	110	0,8	500	RAL9010	360x94
TITLECO36NWPRES	22	2030	93	4000	>80	110	0,8	500	RAL9010	360x94

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
TITLECO36DTRWNW	3663156036421	9405104090	1,38	13	8	74,5 x 40 x 38
TITLECO36NW	3663156011015	9405104090	1,31	12,5	8	74,5 x 40 x 38
TITLECO36NWCOR	3663156018533	9405104090	1,38	13	8	74,5 x 40 x 38
TITLECO36NWPRES	3663156018540	9405104090	1,38	13	8	74,5 x 40 x 38

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
TITLECO36DTRWNW	KEDH022S0500NR78A9	-	on/off
TITLECO36NW	KEDH022S0500NR78A9	-	on/off
TITLECO36NWCOR	HT28V-I	10 ou 100%	on/off
TITLECO36NWPRES	HT28V-I	10 ou 100%	on/off

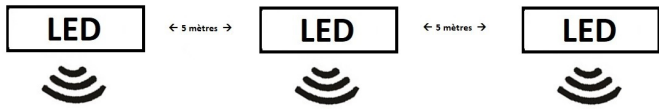
GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb éleve(s) (qté)
TITLECO36DTRWNW	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia12m (plafonnier) Max L15m (applique)	1 maître
TITLECO36NW			-	
TITLECO36NWCOR	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	
TITLECO36NWPRE	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	

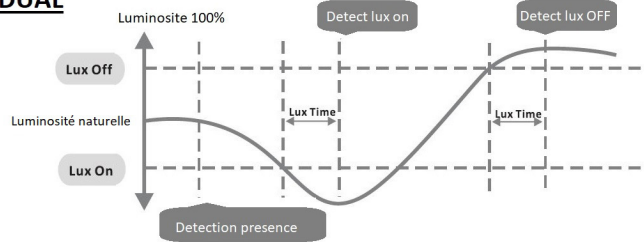
DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
TITLECO36DTRWNW	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-1-5-10-30mins	10-50-150-2000lx		
TITLECO36NW					
TITLECO36NWCOR	5-10m	5-90sec-5-10mins	2-10-50-2000lx	0-10sec-10mins-∞	10-30%
TITLECO36NWPRE	5-10m	5-90sec-5-10mins	2-10-50-2000lx	0-10sec-10mins-∞	10-30%

VERSION DETECT HF :



DUAL



VERSION PREAVIS

