

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



## COULEUR(S) PRODUIT



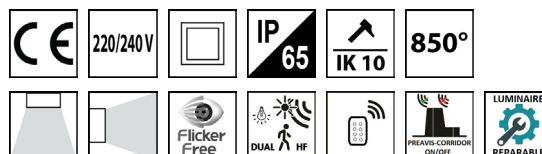
## EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## GARANTIE



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
Température de couleur

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	TITAN II SERIES
Gamme	TITAN II
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	Kegu
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	Polycarbonate
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

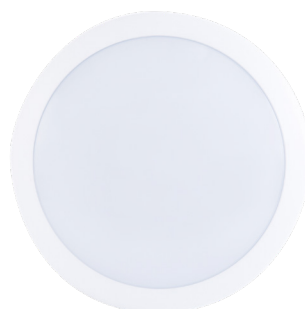
Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
TIT20030WNNW	20	2200	110	4000	>80	110°	0,96	500	RAL9010	300x94
TIT20030WNNWDTR	20	2200	110	4000	>80	110°	0,8	500	RAL9010	300x94
TIT20030WNNWPRE	20	2200	110	4000	>80	110°	0,8	350	RAL9010	300x94
TIT20030WWW	20	2100	105	2900	>80	110°	0,96	500	RAL9010	300x94
TIT20030WWWWDTR	20	2100	105	2900	>80	110°	0,8	500	RAL9010	300x94
TIT20030WWWPRE	20	2100	105	2900	>80	110°	0,8	350	RAL9010	300x94

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
TIT20030WNNW	3663156042354	9405104090	0,94	9	8	62,5 x 40 x 32,5
TIT20030WNNWDTR	3663156042361	9405104090	1	9,5	8	62,5 x 40 x 32,5
TIT20030WNNWPRE	3663156042378	9405104090	0,94	9	8	62,5 x 40 x 32,5
TIT20030WWW	3663156042385	9405104090	0,94	9	8	62,5 x 40 x 32,5
TIT20030WWWWDTR	3663156042392	9405104090	1	9,5	8	62,5 x 40 x 32,5
TIT20030WWWPRE	3663156042408	9405104090	1	9,5	8	62,5 x 40 x 32,5

## GESTION GRADATION

Référence produit	Gradation	Protocole
TIT20030WNNW	-	on/off
TIT20030WNNWDTR	-	on/off
TIT20030WNNWPRE	10 ou 100%	Corridor
TIT20030WWW	-	on/off
TIT20030WWWWDTR	-	on/off
TIT20030WWWPRE	10 ou 100%	Corridor



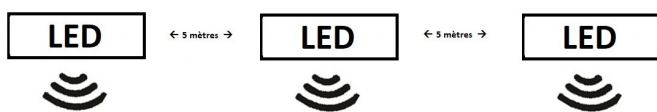
**GESTION DÉTECTEUR**

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb éleve(s) (qté)
TIT20030WNNW			NC	-
TIT20030WNNWDTR	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia12m (plafonnier) Max L15m (applique)	-
TIT20030WNNWPRE	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	-
TIT20030WWW			NC	-
TIT20030WWWWDTR	<0.5W	HF Présence et dual luminosité	Max H3xDia12m (plafonnier) Max L15m (applique)	-
TIT20030WWWPRE	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier) Max L10m (applique)	-

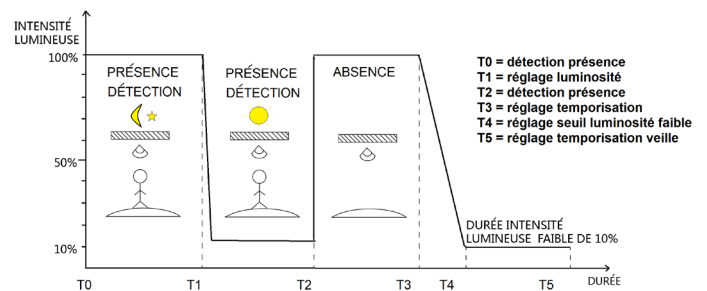
**DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES**

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
TIT20030WNNW	NC	NC	NC		
TIT20030WNNWDTR	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-1-5-10-30min	10-50-150-2000lx		
TIT20030WNNWPRE	5-10m	5-90sec-5-10min	2-10-50-2000lx	0-10sec-10min-∞	10-30%
TIT20030WWW	NC	NC	NC		
TIT20030WWWWDTR	P 3-5-6-8 / A 6-8-11-15	T3sec-1-5-10-30min	10-50-150-2000lx		
TIT20030WWWPRE	5-10m	5-90sec-5-10min	2-10-50-2000lx	0-10sec-10min-∞	10-30%

**VERSION DETECT HF :**



**VERSION PRÉAVIS**



**DUAL**

