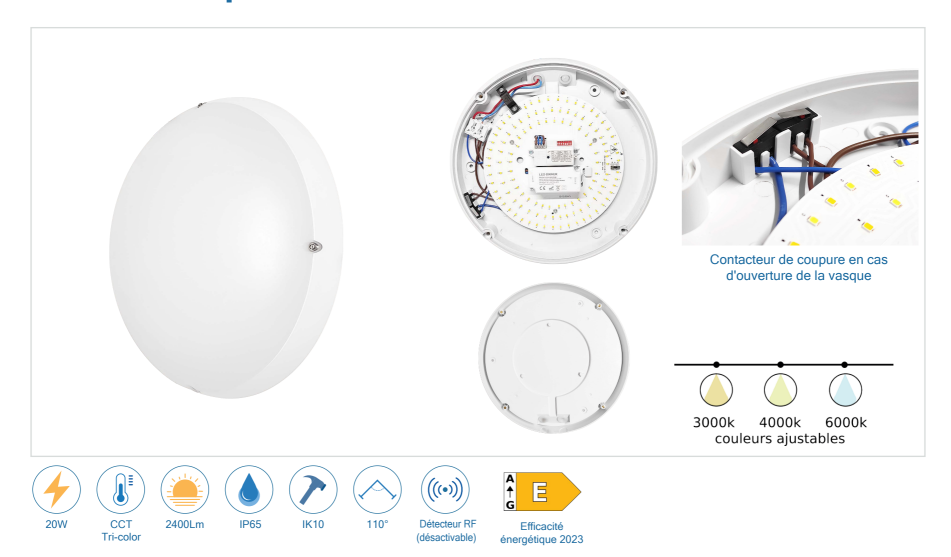


■ TENERIFE | HUBLOT LED DÉTECTEUR 20W 3CCT IP65 IK10



Référence563025Puissance20WTempérature de couleurCCT Tri-colorFlux lumineux120Lm/W 2400LmTension220-240V ACVis anti-vandaleInclusesProtection IP / IKIP65 / IK10Source lumineuseSMD2835Angle d'éclairage110°DétecteurMouvement et Crépusculaire (max. 6M)Facteur de puissance0.9UGR<25IRC>80SDCM<6Risque photobiologiqueRG0Matières (corps/diffuseur)PC / PCDimensionsØ300 x 88 mm
Température de couleur Flux lumineux 120Lm/W 2400Lm Tension 220-240V AC Vis anti-vandale Protection IP / IK Source lumineuse Angle d'éclairage Détecteur Flux lumineuse Angle d'éclairage Détecteur Mouvement et Crépusculaire (max. 6M) Facteur de puissance UGR SDCM Risque photobiologique Matières (corps/diffuseur) FC / PC
Flux lumineux Tension Vis anti-vandale Protection IP / IK Source lumineuse Angle d'éclairage Détecteur Facteur de puissance UGR IRC SDCM Risque photobiologique Matières (corps/diffuseur) 120Lm/W 2400Lm 2400Lm 220-240V AC Incluses IP65 / IK10 SMD2835 Angle d'éclairage 110° Mouvement et Crépusculaire (max. 6M) 6 SMD2835 110° SMD2835 110° SMD2835 110° Angle d'éclairage 110° SMD2835 110° Angle d'éclairage 110° SMD2835 110° Angle d'éclairage 110° Angle d'écl
Tension Vis anti-vandale Protection IP / IK Source lumineuse Angle d'éclairage Détecteur Facteur de puissance UGR IRC SDCM Risque photobiologique Matières (corps/diffuseur) Protection IP / IK IP65 / IK10 SMD2835 Angle 25 IK10 Mouvement et Crépusculaire (max. 6M) Angle 320-240V AC Incluses SMD2835 Angle 4'éclairage 110° Mouvement et Crépusculaire (max. 6M)
Vis anti-vandale Protection IP / IK Source lumineuse Angle d'éclairage Détecteur Protection IP / IK Source lumineuse Angle d'éclairage Détecteur Mouvement et Crépusculaire (max. 6M) Facteur de puissance UGR C25 IRC SDCM SDCM Risque photobiologique Matières (corps/diffuseur) PC / PC
Protection IP / IK Source lumineuse Angle d'éclairage Détecteur Mouvement et Crépusculaire (max. 6M) Facteur de puissance UGR VSDCM SDCM Risque photobiologique Matières (corps/diffuseur) RND2835 110° Mouvement et Crépusculaire (max. 6M)
Source lumineuse Angle d'éclairage Détecteur Mouvement et Crépusculaire (max. 6M) Facteur de puissance UGR IRC SDCM Risque photobiologique Matières (corps/diffuseur) SMD2835 110° Mouvement et Crépusculaire (max. 6M)
Angle d'éclairage Détecteur Mouvement et Crépusculaire (max. 6M) Facteur de puissance UGR IRC SDCM Risque photobiologique Matières (corps/diffuseur) 110° Mouvement et Crépusculaire (max. 6M)
Détecteur Mouvement et Crépusculaire (max. 6M) Facteur de puissance UGR <25 IRC >80 SDCM <6 Risque photobiologique Matières (corps/diffuseur) Mouvement et Crépusculaire (max. 6M) <25 Republic (max. 6M)
Facteur de puissance UGR CONTRIBUTION OF THE PROPOSITION OF THE PROP
UGR <25 IRC >80 SDCM <6 Risque photobiologique RG0 Matières (corps/diffuseur) PC / PC
IRC >80 SDCM <6 Risque photobiologique RG0 Matières (corps/diffuseur) PC / PC
SDCM <6 Risque photobiologique RG0 Matières (corps/diffuseur) PC / PC
Risque photobiologique RG0 Matières (corps/diffuseur) PC / PC
Matières (corps/diffuseur) PC / PC
· '
Dimensions Ø300 x 88 mm
Certification CE / RoHS / EMC
Résistance au fil incandescent 650°C
T° de fonctionnement -10°C~+40°C
Classe d'isolation électrique II
Durée de vie 50 000 Heures
Garantie 2 Ans

Réglages du détecteur

1	2		3	4	5	
•	•	100%		•	•	5s
	0	75%		•	0	30s
0	•	50%	•	0	•	1min
0	0	25%		0	0	3min
Sens	sibili	té	0	•	•	5min
			0	•	0	10min
			0	0	•	20min
			0	0	0	30min
			Minu	iteur		

	O		0					
	•	•	•	2Lux				
	•	•	0	10Lux				
	0	•	0	25Lux				
	•	0	0	50Lux				
ſ	0	0	0	Désactiver				
Č	Crépusculaire							



Schéma de câblage hublot en ON/OFF

Schéma de câblage hublot avec détection

