



COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE

5 AN(S)

RÉPARABILITÉ



GESTION

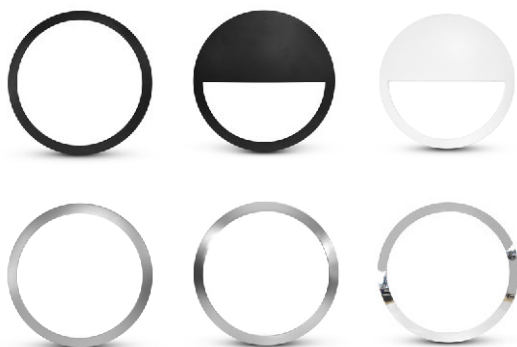
Mode de détection

-Détecteur HF présence et seuil de luminosité
réglage usine : 100%-10min-50lux-Détecteur HF Préavis présence et seuil de luminosité
réglage usine : 100%-10min-Seuil désactivé-10min-10%-Détecteur IR présence et seuil de luminosité
réglage usine : 6m - lux désactivé - 1min

OPTIONS*

Collerette de couleur

Noir (ref 302266)
Noir Demi-lune (ref 302271)
Blanc Demi-lune (ref 302270)
Alu brossé (ref 302267)
Satiné (ref 302269)
Chromé (ref 302268)



Hublot **antivandale multi-puissance (10-14-20W)**
avec **température de couleur réglable**
(3000K-4000K-6000K).

Un seul module avec un large choix de collerettes.
Disponible avec détecteur HF ON-OFF,
HF PREAVIS et IR.

Idéal pour des halls d'entrées, couloirs extérieurs/
intérieurs, zones résidentielles etc...



Existe en :



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	AZUR CCT SERIES
Gamme	AZUR CCT
Durée de vie à 25°C	50 000hrs L70B10
Température de fonctionnement	Ta : -20°/+45°
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver remplaçable : Oui / Module remplaçable : Oui
Type de la source	Module SMD IRC80
Cycles de commutation	<25 000
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	RAL 9003
Corps	Polycarbonate
Connexion au réseau électrique	Bornier 3 pôles
Remarques	Livré avec sachet de vis antivandale et tournevis
Code de flux CIE n°3	90%
ULR	8%
Risque Photobiologique	CEI 62471 – : RG0

Réglage puissance et couleur de
température sur le driver



Réglage détection (sensibilité,
temporisation, luminosité) sur le
détecteur



DONNÉES TECHNIQUES (VERSION STANDARD)

Référence	Référence générique[FIX]	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
302262	AZUMULTI20CCTW	10-14-20*	1290-1670-2100*	120-115-105	3K-4K*-6000K	120°	0.7	95-130-175	Ø310 x 84
302263	AZUMULTI20CCTDETW	10-14-20*	1290-1670-2100*	120-115-105	3K-4K*-6000K	120°	0.7	95-130-175	Ø310 x 84
302264	AZUMULTI20CCTPREW	10-14-20*	1290-1670-2100*	120-115-105	3K-4K*-6000K	120°	0.7	95-130-175	Ø310 x 84
302635	AZUMULTI20CCTPIR	10-14-20*	1290-1670-2100*	120-115-105	3K-4K*-6000K	120°	0.7	95-130-175	Ø310 x 84

*Réglage usine

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtés/ctn (pcs)	Dimension CTN (mm)
302262	AZUMULTI20CCTW	0.9	9	10	465x625x625
302263	AZUMULTI20CCTDETW	0.9	9	10	465x625x625
302264	AZUMULTI20CCTPREW	0.9	9	10	465x625x625
302635	AZUMULTI20CCTPIR	0.9	13	11	330 x 520 x 650

GESTION DETECTEUR

Référence	Référence générique[FIX]	Puiss. veille (W)	Mode de detection	Zone de detection	Nb élève(s) (qté)
302262	AZUMULTI20CCTW	NC	ON/OFF	NC	NC
302263	AZUMULTI20CCTDETW	<0.5W	HF Présence et Luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier)	NC
302264	AZUMULTI20CCTPREW	<0.5W	Préavis HF Présence et Luminosité	Max H3xDia10m (plafonnier)	NC
302635	AZUMULTI20CCTPIR	<0.5W	IR Présence et Luminosité	Max H3xDia6m (plafonnier)	NC

AZUR CCT IR

