



Plafonnier Apollo G4

- Élégant luminaire mural/plafonnier au design amélioré
- Disponible avec un détecteur de mouvement (MD)
- Flexible grâce à l'interrupteur CCT et à l'interrupteur d'alimentation
- Étanchéité IP44, convient également aux salles de bains et aux espaces comparables
- Accessoire de fixation disponible pour un montage facile sur les installations existantes (aucun nouveau trou de vis n'est nécessaire)
- 3 tailles différentes : 250/350/450mm



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	IP	Poids brut (kg)
Triac								
520033017400	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840	GLS 75W	12	1200	100	2.7K/4K	IP44	0.4
520033017500	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840	GLS 100W	16	1600	100	2.7K/4K	IP44	0.8
520034068200	LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840	GLS 100W	22	2200	100	2.7K/4K	IP44	1.3
Triac/Détection de mouvement/Détection de la lumière du jour								
520033017600	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840-MD	GLS 75W	12	1200	100	2.7K/4K	IP44	0.4
520033017700	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840-MD	GLS 100W	16	1600	100	2.7K/4K	IP44	0.8
520034068300	LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840-MD	GLS 100W	22	2200	100	2.7K/4K	IP44	1.3

Accessoires



520098000200 LED Apollo HC300 bracket

520098001800 LED Apollo HC350 bracket

Accessoire de détection seulement pour une utilisation sans gradateur. Zone de détection: 12m.
Les supports de fixation Hc300 sont adaptés pour la version Rd250 et sont vendus par 2. Les supports de fixation Hc350 sont adaptés pour les versions Rd350 et Rd450, et sont vendus par 3.

Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	50,000 h
Durée de vie (L80)	30,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Gradabilité	Triac
Type de détecteur	Sans sensor / Détection mouvement + lumière du jour (MD)
Technique du détecteur	Sans sensor / Micro-ondes (MW)
Angle de faisceau	120°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 80
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Oui
Facteur de puissance	> 0.85 / 0.9

Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection Caractéristiques

Propriétés mécaniques

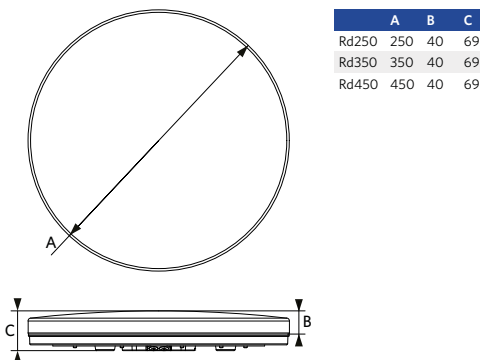
Structure	Plastique
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions ambiantes

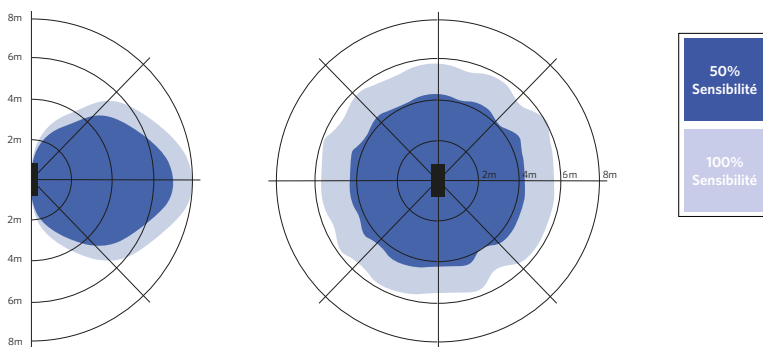
Température de fonctionnement	-10 ~ 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 ~ 50°C



Schéma de dimensions (mm)



Capteurs de mouvement



Installation - Montage mural
Hauteur d'installation conseillée 1-3m

Installation - Montage plafond
Hauteur d'installation conseillée 2.5-6m