



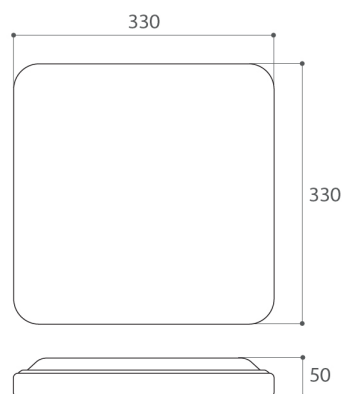
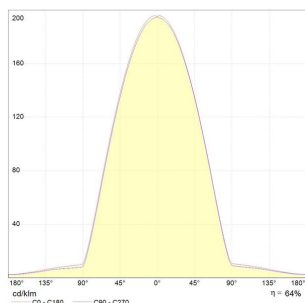
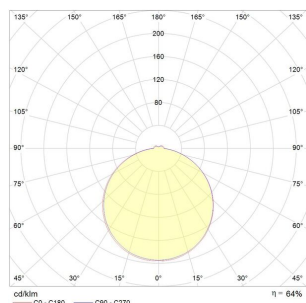
# PETRA DETECT

**PETRA GM - HUBLOT 24W LED IP44 CL2  
CARRE 330X330 DETECT**

**542307 DETECT - 4000**

Hublot décoratif carré IP54, de faible épaisseur équipé d'un détecteur de présence fréquence radio. Corps en polycarbonate, étanche. Patère de fixation séparée avec dessus le détecteur réglable sans avoir à ouvrir le luminaire. La partie éclairante se clipse par simple 1/4 de tour.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau produit : Polycarbonate
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 2
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 85 lm/W
	Flux lumineux : 2018 lm
	Flux lumineux sortant : 2018 lm
	Puissance source : 24W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : 330 mm x 330mm - H 50 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK08
	Indice de protection : IP54
Données photométriques	Angle d'éclairement : 120°
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Mac Adam (SDMC) : 6
	Température de lumière : 4000K
Informations alimentation et driver	Marque driver : Driver intégré
	Power Factor : >0,5

FICHE TECHNIQUE



<b>Informations sensors et détection</b>	<b>Champ de détection :</b> 25%, 50%, 75%, 100%
	<b>Luminosité (detecteur) :</b> 2 lux, 10 lux, 50 lux, désactivé
	<b>Type de détecteur :</b> Fréquence Radio
	<b>Temporisation :</b> 5s, 30s, 60s, 5min
<b>Garantie</b>	<b>Garantie :</b> 3 ans
<b>Variantes disponibles</b>	<b>Angles d'éclairéments disponibles :</b> 120°
	<b>Lumens selon température de lumière :</b> 3000K-4000K
	<b>Températures de lumière disponibles :</b> 3000K ou 4000K
<b>EAN</b>	3701663706601
<b>Marque</b>	Light & Contract