



HUBLOT HR54 1020 à 1120LM



Ultra Plat



- ◆ Hublot de 12W
- ◆ Modèle ultra-plat
- ◆ Puissance lumineuse : de 1020 à 1120lm
- ◆ Angle de diffusion : 120°
- ◆ Avec ou sans Détecteur RF (Présence et DayLight)
- ◆ Conforme au test du fil incandescent 850°C

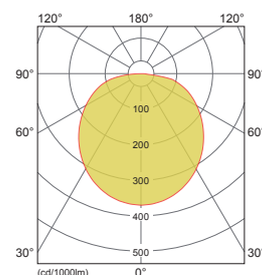
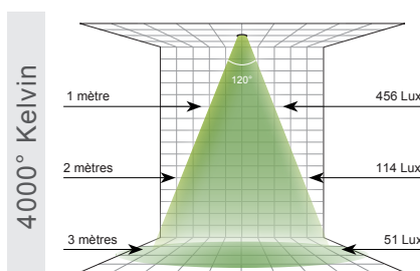


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance Électrique	12W
Puissance Lumineuse	1 020lm (3000°K) 1 120lm (4000°K)
Angle de Diffusion	120°
Protection contre les Corps	IP 54
Protection contre les Chocs	IK 08
Classe Électrique	Classe II
Durée de Vie (Ta = 25°C)	50.000 H, L80B20
Matériel (blanc)	Polycarbonate
Driver (TUV)	Interne
Facteur de Puissance	0,90
Tension d'Entrée	200~265Vac @ 48~63Hz
Courant d'Entrée	0.1A

Marque des LED	SAMSUNG®
Type de LED	SMD (168 pcs)
Efficacité Lumineuse LED	130lm/w
Indice IRC	≥ 82
Risque photobiologique	RG0
MacAdam Ellipse	< 4

OFF ⇆ ON	> 100.000 fois
TOFF ↗ TON	0,1 seconde
Bruit Acoustique	≤ OdB (Inaudible)
Température de Fonctionnement	-10° à 45°C
Température de Stockage	-20° à 50°C
Humidité Sans Condensation	20 à 90%

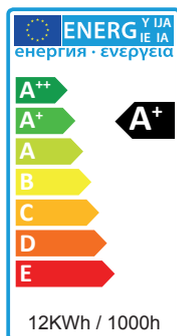
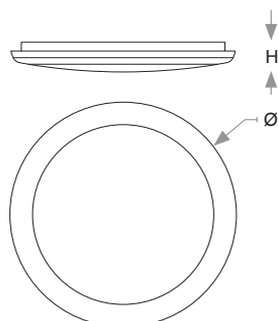


CODES DE COMMANDE

1	027 228	Hublot STD	3000°K
2	027 259	Hublot STD	4000°K
3	031 997	Hublot Sensor	3000°K
4	032 000	Hublot Sensor	4000°K

CONDITIONNEMENT

	Standard	Sensor
Ø	200 mm	250 mm
H	48 mm	48 mm
Poids Unitaire	450 g	550 g
Carton Extérieur	20 pcs	20 pcs
Poids Carton	13 Kg	15 Kg



CE RoHS

Lady Light®