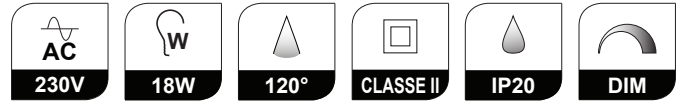
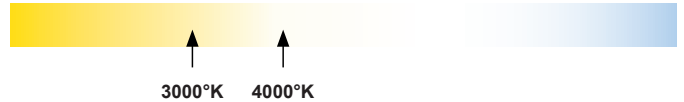




# ENCASTRÉ ROND PLAT 1480 à 1570LM

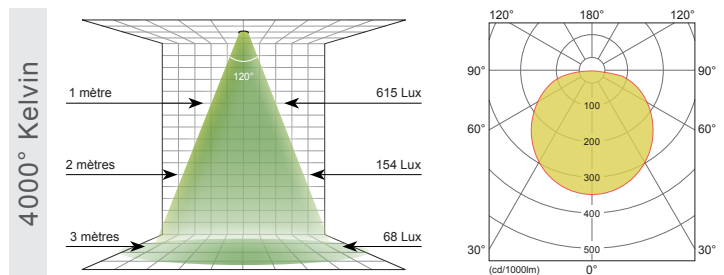


- ◆ Puissance électrique de la source lumineuse : 18W
- ◆ Puissance lumineuse : de 1480lm à 1570lm
- ◆ Angle de diffusion : 120°
- ◆ Tension d'alimentation : 180~265Vac @ 48~63Hz
- ◆ Driver Standard ou Dimmable Triac (en Option)



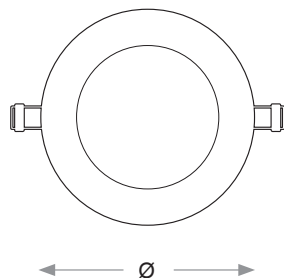
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consommation Électrique	18Wh
Puissance Électrique	18W
Driver	Externe
Puissance Lumineuse @ CCT	1480lm @ 3000°K 1570lm @ 4000°K
Type de LED	SMD
Marque des LED	Epistar®
Angle de Diffusion	120°
Efficacité Lumineuse LED	110 lm/w
Quantité de LED	96
Courant d'Entrée LED	300 mA
Tension d'Entrée LED	54 Vdc
Classe Énergétique	A+
OFF ⇄ ON	> 60.000 fois
T <sub>OFF</sub> / T <sub>ON</sub>	0,1 seconde
Durée de Vie	40.000 heures @ Ta = 25°C
Bruit Acoustique	≤ 0dB (Inaudible)
Température de Fonctionnement	-10° à 45°C
Température de Stockage	-20° à 50°C
Humidité Sans Condensation	20 à 90%
Protection contre les Corps	IP 20
Protection contre les Chocs	IK 04
IRC	> 80
Matériel	Aluminium



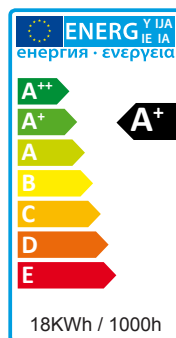
## CONDITIONNEMENT

Ø	225 mm
Ø de découpe	200 mm
Épaisseur	14 mm
Poids Unitaire	540 g
Carton Extérieur	40 pcs
Poids Carton	23 Kg
L·H·E [cm] Carton	52·49·34
Palette 1x1,2m	640 pcs



## CODES DE COMMANDE

Driver Standard	1	022 650 Encastré Rond BC	3000°K
	2	022 698 Encastré Rond BN	4000°K
Driver TRIAC	3	031 959 Encastré Rond BC	3000°K
	4	031 966 Encastré Rond BN	4000°K
Add-On	5	015 812 Graduateur Triac	
	6	015 829 Répétiteur Triac	



CE RoHS

Lady Light®