

LED DOWNLIGHT 13W

IP 65

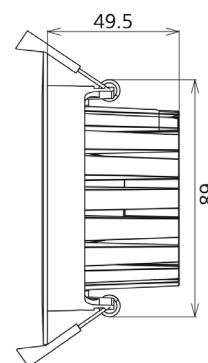
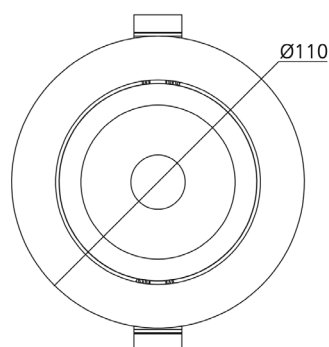
IK 08

IRC
>80

13 W

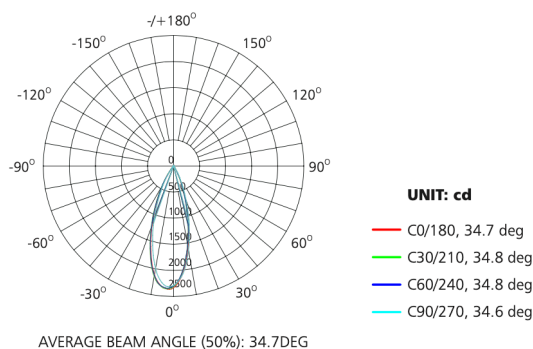
220-240 V
-
50 Hz40'000
Heures2700K
3000K
4000K

CE

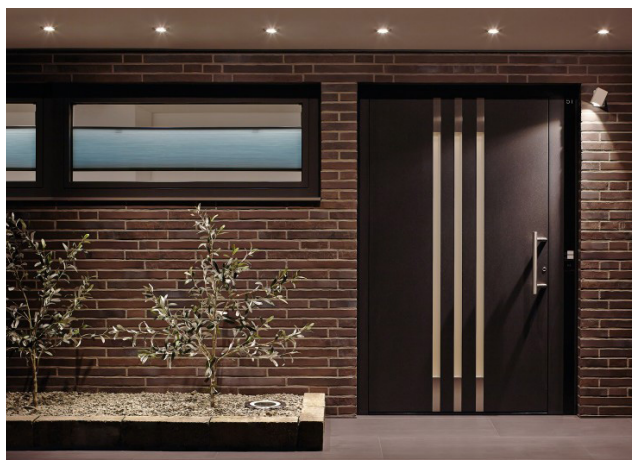
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Type	Downlight orientable LED
Puissance	13W
Type de LED	SMD
Alimentation	Sans Driver
Tension d'entrée	220-240 VAC - 50 Hz
Facteur de puissance	> 0.9
Variable	DALI ou ON/OFF
Diffuseur	Transparent
Angle	36° / 60°
IRC	> 80
Utilisation	Hôtel, école, bureau,...
SDCM	< 6
Temp. couleur	2700K/3000K/4000K

Garantie	2 ans
Durée de vie	40'000 h
Isolation électrique	Classe 2
Matériaux	Plastique et Aluminium
Dimensions	Φ110xH49,5 mm
Découpe	Φ 89
Poids	0,40 Kg
Couleur	Blanc
IP	65
IK	08
T° fonctionnement	-20°C à +65°C
Flux lumineux	1130 à 1300
lm/W	87 à 100 lm/W



LED DOWNLIGHT 13W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Le downlight orientable encastré adopte un design ultra-mince et compact, parfaitement adapté à l'installation dans les plafonds étroits. La conception du couvercle avant est conforme à la norme IP65 et convient aux environnements humides. La conception traditionnelle de la surface de la lentille en forme de diamant tressé assure une transmission de la lumière élevée et une sortie d'éclairage uniforme. Le radiateur en forme de T augmente considérablement la surface de rayonnement et améliore l'efficacité du refroidissement. Le luminaire peut être tourné de 0 à 30 degrés dans le sens horizontal, ce qui permet d'étendre la zone d'éclairage.

INSTALLATION DU PRODUIT :

Il est conçu pour l'éclairage général des espaces intérieurs : les bureaux, supermarchés, magasins, écoles, hôtels, etc. Il est également utilisé dans les espaces publics, tels que les escaliers, le hall d'entrée, la réception, les couloirs, etc.

PARTICULARITÉS :

- Jusqu'à 70% d'économie d'énergie par rapport à la norme
- Angle d'éclairage large de 36° / 60
- Pas de lumière UV/IR
- Respectueux de l'environnement, sans mercure ni autres substances dangereuses.

