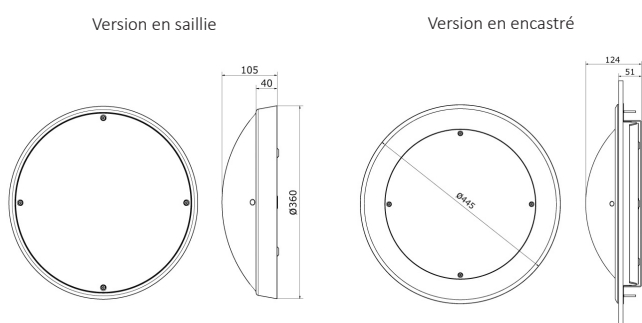


Ce luminaire fait partie d'une gamme de trois modèles aux lignes arrondies, à la conception soignée et présentant une très haute résistance aux chocs.

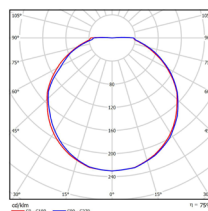
Caractéristiques

- Montage en saillie ou en encastré
- Corps en aluminium
- Couleur : DB703 (gris) ou RAL 9010 (blanc)
- Vasque en polycarbonate, opale ou légèrement opalisée
- Résistant au fil incandescent 850 °C / 30 sec
- Driver électronique (ED)
- Entrée de câble à l'arrière du luminaire
- Durée de vie (L70 L50) 100 000 h (à 25°C)
- IRC >80
- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C
- Poids : 5,2 kg

Dimensions



Photométrie



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)
DOTT M LED 1280 lm 4000 K IP65 100J I	8,8	947	108	4000
DOTT M LED 1720 lm 4000 K IP65 100J I	12,7	1294	102	4000
DOTT M LED 2320 lm 4000 K IP65 100J I	17,1	1730	101	4000

Options

- 3000 K
- Classe II
- 1-10 V
- Autre couleur sur demande
- Détecteur de mouvement
- Interrupteur crépusculaire
- Possibilité variation automatique : 100 / 80 / 50 / 20 %
- Communication entre les luminaires