

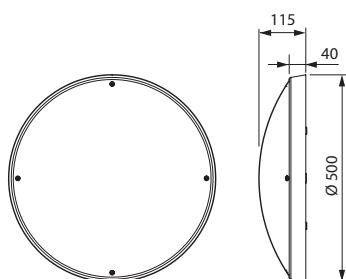
Ce luminaire fait partie d'une gamme de trois modèles aux lignes arrondies, à la conception soignée et présentant une très haute résistance aux chocs.

Caractéristiques

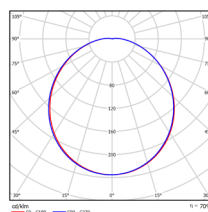
- Montage en saillie
- Corps en aluminium
- Couleur : DB703 (gris) ou RAL 9010 (blanc)
- Vasque en polycarbonate, opale ou légèrement opalisée
- Résistant au fil incandescent 850 °C / 30 sec
- Driver électronique (ED)
- Entrée de câble à l'arrière du luminaire
- Durée de vie (LF0 F10) 100 000 h (à 25°C)
- IRC >80
- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C
- Poids : 7,8 kg



Dimensions



Photométrie



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)
DOTT XL LED 1600 lm 4000 K IP65 100J I	11,8	1117	95	4000
DOTT XL LED 2280 lm 4000 K IP65 100J I	16,8	1591	95	4000
DOTT XL LED 3050 lm 4000 K IP65 100J I	23,5	2129	91	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