



OPTION OPALE
2X9WEL 2G7
NOIR
0.783.34



Descriptif produit

Hublot fonctionnel $\frac{1}{4}$ de tour, de diamètre 300 mm, profondeur 116 mm,
Corps polypropylène, diffuseur en verre opale,
8 points de fixation (avec rattrapage de jeu) dont 4 en limite de hublot afin d'éviter le risque d'arrachement,
Equipé de sources fluo-compactes de puissance 9 W avec un ballast électronique à cathode chaude.

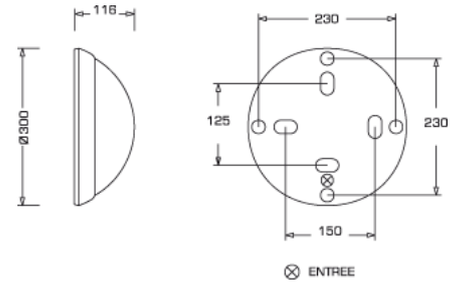
Référence	0.783.34	IRC	Ra
Désignation	OPTION OPALE 2X9WEL 2G7 NOIR	Facteur de puissance	Cos ϕ
Type		Im maintenance	
Couleur	Noir Ral9005	Nombre de cycles (commutation)	
Mode de déclenchement	Manuel	Garantie an	1
Diffuseur	Verre opale	C.E.E	
Anneau	Polypropylène	100% recyclable	OUI
Culot lampe	2G7	Type de connexion	Connecteur automatique
Équipement	TC-SEL	Modèle de LED	
Flux source	lm 1200	Température ambiante	°C +25 °C
Flux utile lumineaire	lm 900	T° de fonctionnement murale	-10 °C / +25 °C
Version	Verre opale		°C
Puissance max. source	W 9	T° de fonctionnement plafond	-10 °C / +25 °C
Driver/ballast	Elect. séparé	Risque photobiologique	
Température de couleur	°K 4000		



OPTION OPALE 2X9WEL 2G7 NOIR
0.783.34



Dimensions (mm)



Courbes photométriques

Performances énergétique

L'Ébenoïd® 0.783.34

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques :



Le luminaire est vendu avec une ampoule de la classe énergétique : **A**

874/2012



Notes

