



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire de sol encastré rond en acier inoxydable et verre ; faisceau lumineux asymétrique ; surface en Inox ; profondeur d'encastrement 160 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; indice de protection IP67 ; Classe 2 ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

GÉNÉRAL

Sol
 Encastré
 Inox
 IP67
 IK08
 Extérieur
 565 lm
 CIE flux code: 31 58 80 0 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L70 / 55000h
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Asymetric

ELECTRIQUE

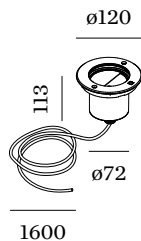
phase-cut dim
 220 - 240 V
 11.4 W
 Classe 2

PHYSIQUE

diamètre 120 mm
 hauteur 113 mm
 1.06 kg

DÉCOUPE

profondeur de l'encastrement
 160 mm



[7515A815] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0	0	0	0	0
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Boîtier de sol

Modèle	Ø·H (MM)	Référence article
MAP 1.2 CHART 1.2 MAP ASYM 1.2 CHART ASYM 1.2	185-150	90012203