



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY WALL 1.5

387320WW0

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Mur , Surface

Blanc mat

IP20

Intérieur

Indirect 0 lm

Direct 395^a à 425^b lm

Total 395^a à 425^b lm

CIE flux code : 94 98 100 100 78

LED

Lampe PAR16

Prise GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

ELECTRIQUE

100 - 240 V

Insert LED 6.5 W

Classe 1

PHYSIQUE

Diamètre 115 mm

Hauteur 245 mm

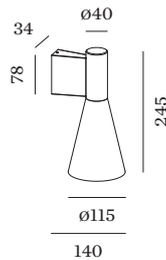
0.36 kg

^a PAR16 LAMP 2700K CRI90

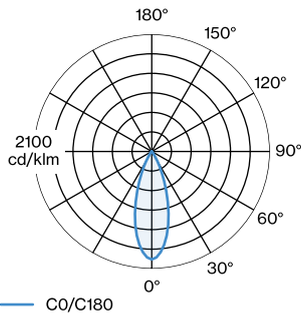
^b PAR16 LAMPE 3000K CRI90



Luminaire mural en saillie en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat peinture humide; structure de surface mate; émission de lumière vers le haut ou vers le bas; culot GU10; type de lampe PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; indice de protection IP20; CP1; sources lumineuses non incluses;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[387320WW0] 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 apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

9 mai 2024

1/2



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY WALL 1.5

387320WW0

LAMPES

PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Noir	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Noir	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Blanc	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Blanc	Ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	argent	Ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	argent	Ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 4