

ODREY WALL 1.3

387120BB0

GÉNÉRAL

Mur, Surface
Noir mat
RAL 9005 ^a
IP20
Intérieur
Indirect 0 lm
Direct 405 ^b à 425 ^c lm
Total 405 ^b à 425 ^c lm
CIE flux code : 94 98 100 100 89

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 100 mm	
Hauteur 170 mm	
0.8 kg	

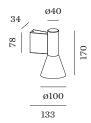
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



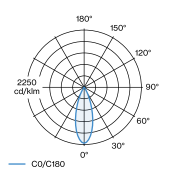




Luminaire mural en saillie en aluminium moulé sous pression; surface en Noir mat peinture humide; $structure \ de \ surface \ mate; RAL 9005; \'emission \ de \ lumi\`ere \ vers \ le \ haut \ ou \ vers \ le \ bas; culot \ GU10; type \ de \ lumi\`ere \ vers \ le \ haut \ ou \ vers \ le \ bas; culot \ GU10; type \ de \ lumi\`ere \ vers \ le \ haut \ ou \ le \ haut \ ou \ vers \ le \ haut \ ou \ le \ haut \ le \ haut \ ou \ le \ haut \ ou$ $lampe\ PAR16; max.\ 12W; 100-240\ V; indice\ de\ protection\ IP20; CP1; sources\ lumineuses\ non\ incluses;$



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



 $^{^{\}mathrm{b}}$ PAR16 LAMP 2700K CRI90

 $^{^{\}mathrm{c}}$ PAR16 LAMPE 3000K CRI90



ODREY WALL 1.3

387120BB0

LAMPES

PAR16 LAMPE LED

TYPE	COULEUR	Ø∙H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Noir	ø50·60	901228B3
3000K >90 CRI GU10	Noir	Ø50·60	901228B5
2700K >90 CRI GU10	Blanc	Ø50·60	901228W3
3000K >90 CRI GU10	Blanc	Ø50·60	901228W5
2700K >80 CRI GU10	argent	Ø50·60	90522782
3000K >80 CRI GU10	argent	ø50·60	905227S4