



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



GÉNÉRAL

Plafond _____
 Surface _____
 anthracite gris _____
 RAL 7016 ^a _____
 IP65 _____
 Extérieur _____
 555 lm _____
 CIE flux code: 96 99 100 100 _____
 100 _____

LED

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

OPTIQUE

Standard _____
 angle de faisceau 36° _____

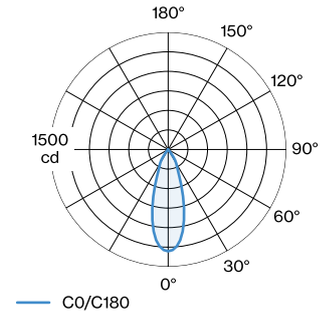
ELECTRIQUE

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 6.0 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

diamètre 50 mm _____
 hauteur 75 mm _____
 0.24 kg _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en anthracite gris ; RAL 7016 ; 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 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; source lumineuse non remplaçable ;

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

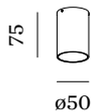




DIAGRAMME DE CÔNE

standard 34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1300	0.62
2	330	1.23
3	140	1.85
4	80	2.46
5	50	3.08