



MYRDAL C

Plafonnier LED



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

12 W

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

L80 B10 50.000 heures

ALIMENTATION

230 V AC (non dimmable - intégré)

PRODUIT

Matériau: aluminium et PMMA

Finition: blanc structuré ou noir structuré

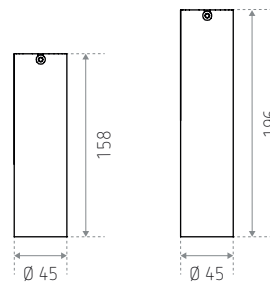
INSTALLATION

Aucune fixation apparente

FAMILLE

Aussi disponible en montage suspendu: MYRDAL S

DIMENSIONS (MM)



RÉFÉRENCE(S)	FINITION	LONGUEUR	TEINTE	LUMEN
IDTL951211BSC (LO MYRDAL C 15 12W 2700K WH)	Blanc structuré	158 mm	2.700 K	800 lm
IDTL951212BSE (LO MYRDAL C 15 12W 3000K WH)			3.000 K	840 lm
IDTL951221BSC (LO MYRDAL C 19 12W 2700K WH)		196 mm	2.700 K	800 lm
IDTL951222BSE (LO MYRDAL C 19 12W 3000K WH)			3.000 K	840 lm
IDTL951214NSC (LO MYRDAL C 15 12W 2700K BK)	Noir structuré	158 mm	2.700 K	730 lm
IDTL951215NSE (LO MYRDAL C 15 12W 3000K BK)			3.000 K	770 lm
IDTL951224NSC (LO MYRDAL C 19 12W 2700K BK)		196 mm	2.700 K	730 lm
IDTL951225NSE (LO MYRDAL C 19 12W 3000K BK)			3.000 K	770 lm
RÉFÉRENCE(S) ACCESSOIRE(S)	DESCRIPTION			
IDTL958200BSZ (LO ABAT-JOUR A WH)	Abat-jour A - Modèle cylindrique - Finition: blanc			
IDTL958201NSZ (LO ABAT-JOUR A BK)	Abat-jour A - Modèle cylindrique - Finition: noir			
IDTL958202JZZ (LO ABAT-JOUR A GOLD)	Abat-jour A - Modèle cylindrique - Finition: doré			
IDTL958101NZZ (LO MYRDAL KIT RING BK)	Kit bagues noires pour abat-jour (finition et fixation)			
IDTL958301TZZ (LO MYRDAL LENS 15)	Lentilles 15°			
IDTL958302TZZ (LO MYRDAL LENS 24)	Lentilles 24°			