



MYRDAL S

Suspension 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 - intégrée)

PRODUIT

Matériau : aluminium
Finition : blanc structuré ou noir structuré

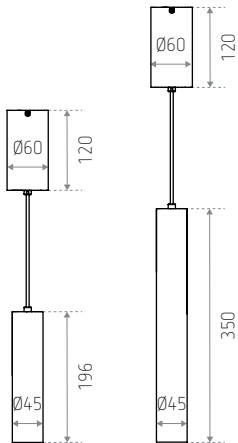
INSTALLATION

Câble de suspension de 3 m

FAMILLE

Aussi disponible pour montage apparent : MYRDAL C

DIMENSIONS (MM)



RÉFÉRENCE(S)	FINITION	LONGUEUR	TEINTE	LUMEN
IDTL951321BSC (LO MYRDAL S 19 12W 2700K WH)	Blanc structuré	196 mm	2.700 K	800 lm
IDTL951322BSE (LO MYRDAL S 19 12W 3000K WH)			3.000 K	840 lm
IDTL951331BSC (LO MYRDAL S 35 12W 2700K WH)		350 mm	2.700 K	800 lm
IDTL951332BSE (LO MYRDAL S 35 12W 3000K WH)			3.000 K	840 lm
IDTL951324NSC (LO MYRDAL S 19 12W 2700K BK)	Noir structuré	196 mm	2.700 K	730 lm
IDTL951325NSE (LO MYRDAL S 19 12W 3000K BK)			3.000 K	770 lm
IDTL951334NSC (LO MYRDAL S 35 12W 2700K BK)		350 mm	2.700 K	730 lm
IDTL951335NSE (LO MYRDAL S 35 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°			