



Blanc structuré

ID891001BSC (6 W - 3.000 K)

ID891002BSD (6 W - 4.000 K)

Noir structuré

ID891021NSC (6 W - 2.700 K)

ID891022NSC (6 W - 3.000 K)



Blanc structuré

ID891003BSC (12 W - 3.000 K)

ID891004BSD (12 W - 4.000 K)

Noir structuré

ID891023NSC (12 W - 2.700 K)

ID891024NSC (12 W - 3.000 K)



Blanc structuré

ID891005BSC (18 W - 3.000 K)

ID891006BSD (18 W - 4.000 K)

Noir structuré

ID891025NSC (18 W - 2.700 K)

ID891026NSC (18 W - 3.000 K)



Blanc structuré

ID891007BSC (24 W - 3.000 K)

ID891008BSD (24 W - 4.000 K)

Noir structuré

ID891027NSC (24 W - 2.700 K)

ID891028NSC (24 W - 3.000 K)



Caractéristiques techniques

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

Matériau : aluminium
Finition : - blanc structuré
- noir structuré

6 W - 12 W - 18 W - 24 W

230 V AC (alimentation non dimmable - intégrée)

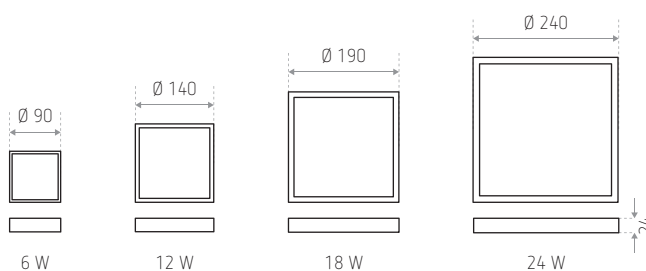
L70 B10 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Avec diffuseur polycarbonate opalin

Aucune fixation apparente

Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	PUISSANCE	FINITION	TEINTE	LUMEN
ID891001BSC (LO FOGGIA 6W 3000K WH)	6 W	Blanc structuré	3.000 K	490 lm
ID891002BSD (LO FOGGIA 6W 4000K WH)			4.000 K	520 lm
ID891021NSC (LO FOGGIA 6W 2700K BK)		Noir structuré	2.700 K	480 lm
ID891022NSC (LO FOGGIA 6W 3000K BK)			3.000 K	490 lm
ID891003BSC (LO FOGGIA 12W 3000K WH)	12 W	Blanc structuré	3.000 K	1.000 lm
ID891004BSD (LO FOGGIA 12W 4000K WH)			4.000 K	1.050 lm
ID891023NSC (LO FOGGIA 12W 2700K BK)		Noir structuré	2.700 K	970 lm
ID891024NSC (LO FOGGIA 12W 3000K BK)			3.000 K	1.000 lm
ID891005BSC (LO FOGGIA 18W 3000K WH)	18 W	Blanc structuré	3.000 K	1.530 lm
ID891006BSD (LO FOGGIA 18W 4000K WH)			4.000 K	1.600 lm
ID891025NSC (LO FOGGIA 18W 2700K BK)		Noir structuré	2.700 K	1.480 lm
ID891026NSC (LO FOGGIA 18W 3000K BK)			3.000 K	1.530 lm
ID891007BSC (LO FOGGIA 24W 3000K WH)	24 W	Blanc structuré	3.000 K	1.800 lm
ID891008BSD (LO FOGGIA 24W 4000K WH)			4.000 K	1.890 lm
ID891027NSC (LO FOGGIA 24W 2700K BK)		Noir structuré	2.700 K	1.740 lm
ID891028NSC (LO FOGGIA 24W 3000K BK)			3.000 K	1.800 lm