



Blanc structuré

ID891011BSC (6 W - 3.000 K)

ID891012BSD (6 W - 4.000 K)

Noir structuré

ID891031NSC (6 W - 2.700 K)

ID891032NSC (6 W - 3.000 K)



Blanc structuré

ID891013BSC (12 W - 3.000 K)

ID891014BSD (12 W - 4.000 K)

Noir structuré

ID891033NSC (12 W - 2.700 K)

ID891034NSC (12 W - 3.000 K)



Blanc structuré

ID891015BSC (18 W - 3.000 K)

ID891016BSD (18 W - 4.000 K)

Noir structuré

ID891035NSC (18 W - 2.700 K)

ID891036NSC (18 W - 3.000 K)



Blanc structuré

ID891017BSC (24 W - 3.000 K)

ID891018BSD (24 W - 4.000 K)

Noir structuré

ID891037NSC (24 W - 2.700 K)

ID891038NSC (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)

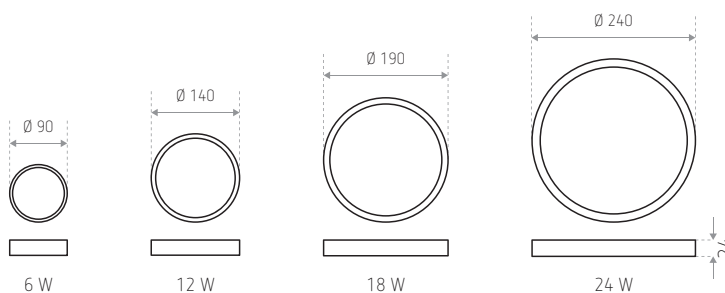
L70 B10 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Avec diffuseur polycarbonate opalin

Aucune fixation apparente

Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	PUISSANCE	FINITION	TEINTE	LUMEN
ID891011BSC (LO ANDRIA 6W 3000K WH)	6 W	Blanc structuré	3.000 K	490 lm
ID891012BSD (LO ANDRIA 6W 4000K WH)			4.000 K	520 lm
ID891031NSC (LO ANDRIA 6W 2700K BK)		Noir structuré	2.700 K	480 lm
ID891032NSC (LO ANDRIA 6W 3000K BK)			3.000 K	490 lm
ID891013BSC (LO ANDRIA 12W 3000K WH)	12 W	Blanc structuré	3.000 K	1.000 lm
ID891014BSD (LO ANDRIA 12W 4000K WH)			4.000 K	1.050 lm
ID891033NSC (LO ANDRIA 12W 2700K BK)		Noir structuré	2.700 K	970 lm
ID891034NSC (LO ANDRIA 12W 3000K BK)			3.000 K	1.000 lm
ID891015BSC (LO ANDRIA 18W 3000K WH)	18 W	Blanc structuré	3.000 K	1.530 lm
ID891016BSD (LO ANDRIA 18W 4000K WH)			4.000 K	1.600 lm
ID891035NSC (LO ANDRIA 18W 2700K BK)		Noir structuré	2.700 K	1.480 lm
ID891036NSC (LO ANDRIA 18W 3000K BK)			3.000 K	1.530 lm
ID891017BSC (LO ANDRIA 24W 3000K WH)	24 W	Blanc structuré	3.000 K	1.800 lm
ID891018BSD (LO ANDRIA 24W 4000K WH)			4.000 K	1.890 lm
ID891037NSC (LO ANDRIA 24W 2700K BK)		Noir structuré	2.700 K	1.740 lm
ID891038NSC (LO ANDRIA 24W 3000K BK)			3.000 K	1.800 lm