



Technische gegevens

Warm wit (2.700 K of 3.000 K) of natuurlijk wit (4.000 K)

Materiaal : aluminium
Afwerking : - gestructureerd wit
- gestructureerd zwart

6 W - 12 W - 18 W - 24 W

230 V AC (niet dimbare voeding - geïntegreerde)

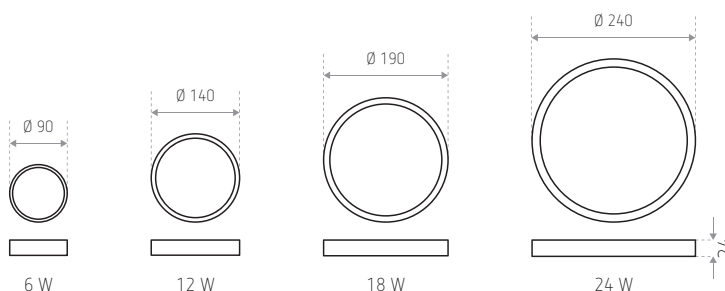
L70 B10 30.000 uren

> 25.000 ON / OFF

Met opaalkleurige verstrooier

Geen zichtbare schroeven

Afmetingen (mm)



Gestructureerd wit

ID891011BSC (6 W - 3.000 K)

ID891012BSD (6 W - 4.000 K)

Gestructureerd zwart

ID891031NSC (6 W - 2.700 K)

ID891032NSC (6 W - 3.000 K)



Gestructureerd wit

ID891013BSC (12 W - 3.000 K)

ID891014BSD (12 W - 4.000 K)

Gestructureerd zwart

ID891033NSC (12 W - 2.700 K)

ID891034NSC (12 W - 3.000 K)



Gestructureerd wit

ID891015BSC (18 W - 3.000 K)

ID891016BSD (18 W - 4.000 K)

Gestructureerd zwart

ID891035NSC (18 W - 2.700 K)

ID891036NSC (18 W - 3.000 K)



Gestructureerd wit

ID891017BSC (24 W - 3.000 K)

ID891018BSD (24 W - 4.000 K)

Gestructureerd zwart

ID891037NSC (24 W - 2.700 K)

ID891038NSC (24 W - 3.000 K)

REFERENTIE(S)	VERMOGEN	AFWERKING	KLEUR	LUMEN
ID891011BSC (LO ANDRIA 6W 3000K WH)	6 W	Gestructureerd wit	3.000 K	490 lm
ID891012BSD (LO ANDRIA 6W 4000K WH)			4.000 K	520 lm
ID891031NSC (LO ANDRIA 6W 2700K BK)		Gestructureerd zwart	2.700 K	480 lm
ID891032NSC (LO ANDRIA 6W 3000K BK)			3.000 K	490 lm
ID891013BSC (LO ANDRIA 12W 3000K WH)	12 W	Gestructureerd wit	3.000 K	1.000 lm
ID891014BSD (LO ANDRIA 12W 4000K WH)			4.000 K	1.050 lm
ID891033NSC (LO ANDRIA 12W 2700K BK)		Gestructureerd zwart	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	Gestructureerd wit	3.000 K	1.530 lm
ID891016BSD (LO ANDRIA 18W 4000K WH)			4.000 K	1.600 lm
ID891035NSC (LO ANDRIA 18W 2700K BK)		Gestructureerd zwart	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	Gestructureerd wit	3.000 K	1.800 lm
ID891018BSD (LO ANDRIA 24W 4000K WH)			4.000 K	1.890 lm
ID891037NSC (LO ANDRIA 24W 2700K BK)		Gestructureerd zwart	2.700 K	1.740 lm
ID891038NSC (LO ANDRIA 24W 3000K BK)			3.000 K	1.800 lm