

Milano - FS

Una buona illuminazione brinda una corretta apprezzazione del ambiente e permette di vivere in modo adeguato. Con queste premesse ha origine il proiettore per incasso Milano, ideale per essere installato rapidamente e con costi ridotti in qualsiasi ambiente di esposizione per soddisfare ogni esigenza di luce artificiale nel progetto di interni.

Coppia: Di lamina e acciaio.

Reflettore: Di policarbonato, autoestinguibile V2, metallizzato con polveri di alluminio, a vuoto con procedimento di C.V.D. per un maggior controllo e rendimento della luce.

Smaltito: Con polvere epossidica di poliester resistente ai raggi UV.

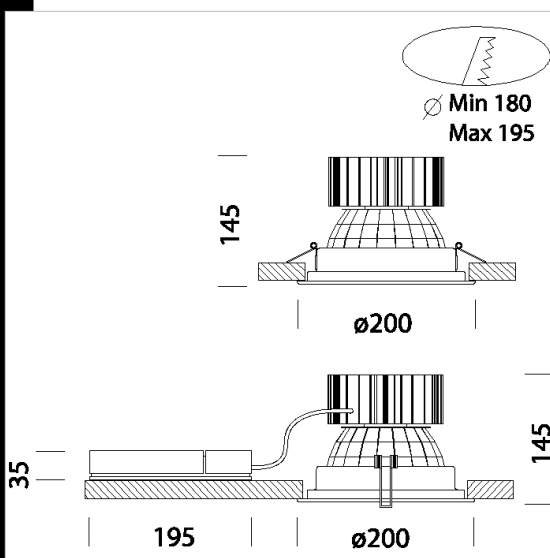
Equipaggiamento: Include supporto regolabile di acciaio.

Normativa: Realizzati in conformita con le norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno il grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza >0,9

Classe di sicurezza fotobiologica Gruppo esente EN62471



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22081361-00	CLD CELL	1,15	LED COB-2701lm-3000K-31°-CRI 92	26 W	BLANCO
22081366-00	CLD CELL	1,20	LED COB-2779lm-4000K-31°-CRI 92	25 W	BLANCO
22081365-39	CLD CELL	1,40	LED COB-5111lm-3000K-31°-CRI 92	56 W	BLANCO
22081365-00	CLD CELL	1,35	LED COB-5496lm-4000K-31°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081367-39	CLD CELL	2,30	LED COB-6070lm-3000K-31°-CRI 92	67 W	BLANCO
22081367-00	CLD CELL	2,00	LED COB-6527lm-4000K-31°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081361-1241	CLD CELL-D-D	1,12	LED COB-2701lm-3000K-31°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081366-1241	CLD CELL-D-D	1,12	LED COB-2779lm-4000K-31°-CRI 92	25 W	BLANCO
22081365-3941	CLD CELL-D-D	1,20	LED COB-5111lm-3000K-31°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081365-1241	CLD CELL-D-D	1,20	LED COB-5496lm-4000K-31°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081367-3941	CLD CELL-D-D	1,40	LED COB-6070lm-3000K-31°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081367-1241	CLD CELL-D-D	1,40	LED COB-6527lm-4000K-31°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081361-09	CLD CELL-E	1,49	LED COB-2701lm-3000K-31°-CRI 92	26 W	BLANCO
22081366-09	CLD CELL-E	0,00	LED COB-2779lm-4000K-31°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081365-0928	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5111lm-3000K-31°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081365-09	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5496lm-4000K-31°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081367-0928	CLD CELL-E	0,00	LED COB-6070lm-3000K-31°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081367-09	CLD CELL-E	1,81	LED COB-6527lm-4000K-31°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081361-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-2701lm-3000K-31°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081366-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-2779lm-4000K-31°-CRI 92	27 W	BLANCO
22081365-3957	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5111lm-3000K-31°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081365-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-5496lm-4000K-31°-CRI 92	54 W	BLANCO
22081367-3957	CLD CELL-E	0,00	LED COB-6070lm-3000K-31°-CRI 92	69 W	BLANCO
22081367-31	CLD CELL-E	0,00	LED COB-6527lm-4000K-31°-CRI 92	69 W	BLANCO



Download

DXF 2D
- milanosl.dxf

Montaggi
- MILANO rev7.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated