

Milano - FS

Una buona illuminazione assicura una corretta lettura dell'ambiente e consente di viverci in modo adeguato. Con queste premesse nasce il proiettore da incasso Milano ideale per essere installato velocemente e con costi contenuti in ogni ambiente espositivo per soddisfare ogni esigenza di luce artificiale nella progettazione di interni.

Corpo: In lamiera ed acciaio.

Riflettore: in alluminio metallizzato brillantato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.

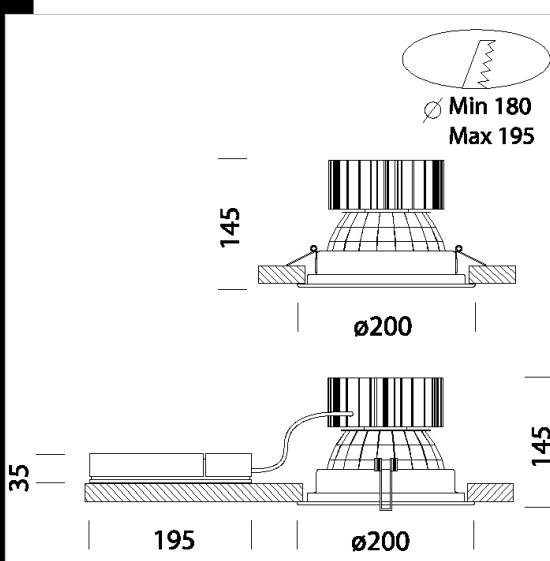
Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

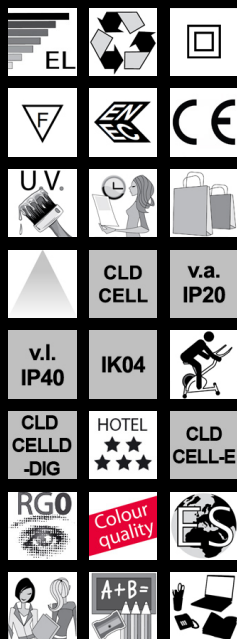
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



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



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