

Leo 9 LED111 - Basetta



Corpo: In alluminio pressofuso con telaio apribile a baionetta per una facile manutenzione della lampada.

Verniciatura: A polvere con vernice a base di resina acrilica ai raggi UV.

Equipaggiamento: fornito di staffa orientabile (sul proprio asse verticale con rotazione di 355°) in alluminio pressofuso per il passaggio interno dei cavi.

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

La lampada può essere orientata in qualsiasi direzione a 360°. La luce del LED è priva di componenti ultravioletti, ed infrarossi.

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50.000h (L70B50).

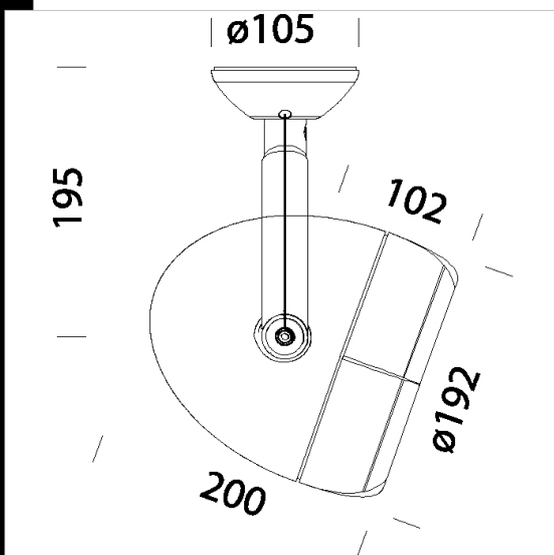
Fattore di potenza: >0,9

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Download

DXF 2D
- 810110.dxf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22810110-00	CLD CELL-D	1.90	LED 111-3300lm-3000K-24°-CRI 83	35 W	BIANCO
22810170-00	CLD CELL-D	2.04	LED 111-3300lm-3000K-24°-CRI 83	35 W	ARGENTO
22810115-00	CLD CELL-D	2.01	LED 111-3600lm-4000K-24°-CRI 83	35 W	BIANCO
22810175-00	CLD CELL-D	2.04	LED 111-3600lm-4000K-24°-CRI 83	35 W	ARGENTO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.