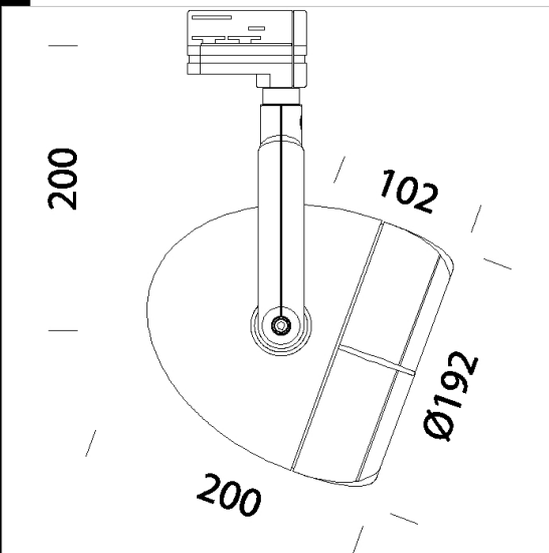


Leo 9 LED111 - Adattatore universale



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.
 Di serie con adattatore universale
 Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50.000h (L70B50).
 Fattore di potenza: >0,9
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22710110-00	CLD CELL	1.95	LED 111-3300lm-3000K-24°-CRI 83	35 W	BIANCO
22710170-00	CLD CELL	2.02	LED 111-3300lm-3000K-24°-CRI 83	35 W	ARGENTO
22710115-00	CLD CELL	2.02	LED 111-3600lm-4000K-24°-CRI 83	35 W	BIANCO
22710175-00	CLD CELL	2.00	LED 111-3600lm-4000K-24°-CRI 83	35 W	ARGENTO

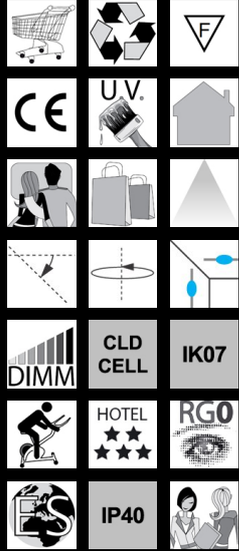
Accessori



- Incasso adattatore universale



- Basetta adattatore universale



Download
 DXF 2D
 - 710110.dxf

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.