

Compendio A

Nell'illuminazione di grandi aree e centri commerciali la luce deve avere un gradevole effetto per gli occhi e di conseguenza per la merce esposta. Molto importante è anche il design del riflettore che deve avere un aspetto gradevole e che ben si integri con l'ambiente nel quale dovrà essere installato. Con queste premesse è stata realizzata la serie di riflettori Compendio.

Corpo: In alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento.

Diffusore: In alluminio.

Verniciatura: A spruzzo con vernice acrilica all'acqua resistente agli ambienti umidi e stabilizzata ai raggi UV.

Portalampada: In ceramica e contatti argentati, in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.

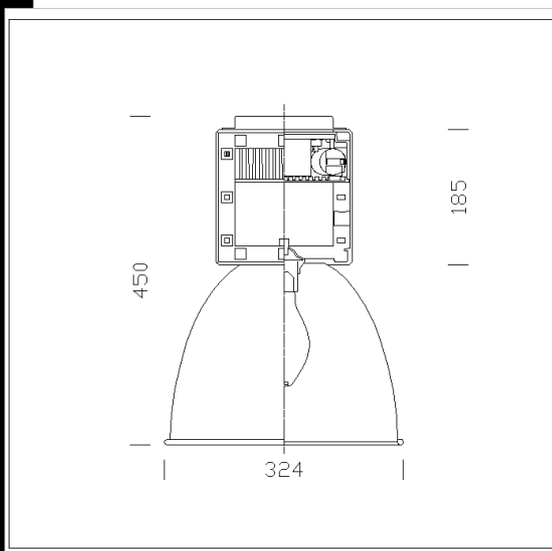
Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione. Cavetto rigido sezione 0.50 mm². Morsetteria 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 CEI 34-21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Download

DXF 2D
- 221373.dxf

Montaggi
- COMPENDIO A-G-G1-S AGG.07-03
bid.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
22221373-00	CELL	3.40	JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b	160 W	E27	ARGENTO
22221374-00	CELL	3.09	FLC 1x42T/E-3200lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx24q-4	ARGENTO
22221375-00	CELL	3.14	FLC 1x57T/E-4300lm-4000K-Ra 1b	63 W	Gx24q-5	ARGENTO
22221374-12	CELL-D	2.00	FLC 1x42T/E-3200lm-3000K-Ra 1b	45 W	Gx24q-4	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.