



## Compendio G1 - dir/ind

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.

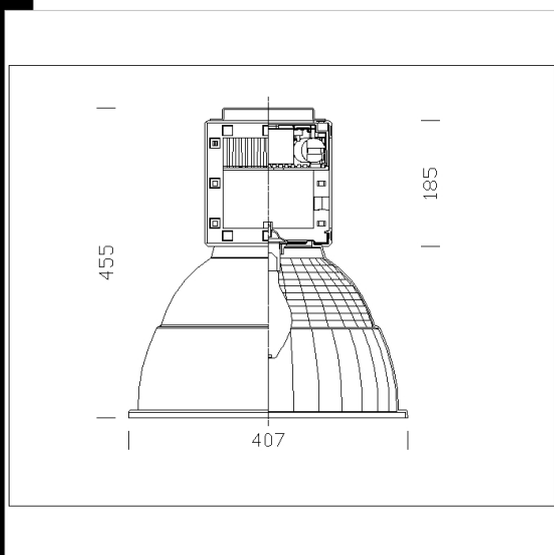
Corpo: In alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento.  
 Diffusore: In policarbonato trasparente con microsatinate, internamente metallizzato ed esternamente verniciato.

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

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

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup>. Morsettieria 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

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



### Download

DXF 2D  
- 221275.dxf

3DS  
- compendio g1.3ds

3DM  
- compendio g1.3dm

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

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
22221275-00	CELL	2.00	JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b	160 W	E27	ARGENTO
22221276-00	CELL	3.50	FLC 1x42T/E-3200lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx24q-4	ARGENTO
22221276-12	CELL-D	3.50	FLC 1x42T/E-3200lm-3000K-Ra 1b	45 W	Gx24q-4	ARGENTO
22221277-00	CELL	3.54	FLC 1x57T/E-4300lm-3000K-Ra 1b	63 W	Gx24q-5	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.