



## Compendio A - LED

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.

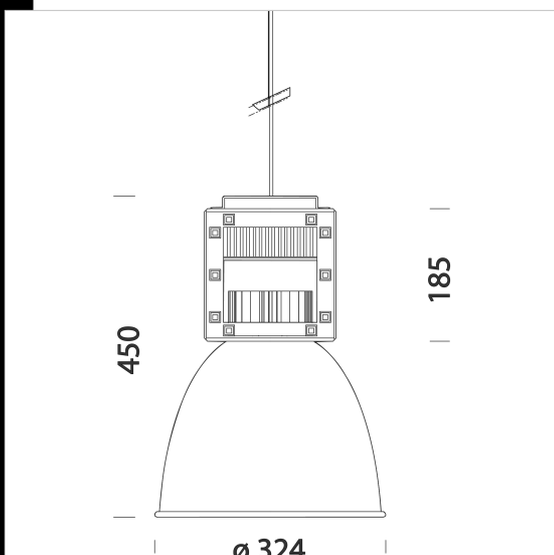
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 CEI 34-21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

LED COB VIVID 24W - 2550lm - CRI>95

LED COB 49W - 3000K - 6000lm - CRI 92 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
22221310-00	CLD CELL-D	3,14	LED COB-1337lm-3000K-CRI>95	26 W	BIANCO
22221311-00	CLD CELL-D	3,62	LED COB CREE-3191lm-3000K-CRI 92	53 W	BIANCO

### Download

DXF 2D  
- compendioaa.dxf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated