



## Cubic a sospensione

Corpo: in pressofusione di alluminio verniciato a polvere con vernice a base di resina acrilica resistente ai raggi UV. Versioni a parete con diffusore orientabile a 350°.

Diffusore: cristallo in vetro stampato resistente agli urti. Versioni colorate con cristallo sabbato e verniciato a liquido con vernici resistenti ad alte temperature.

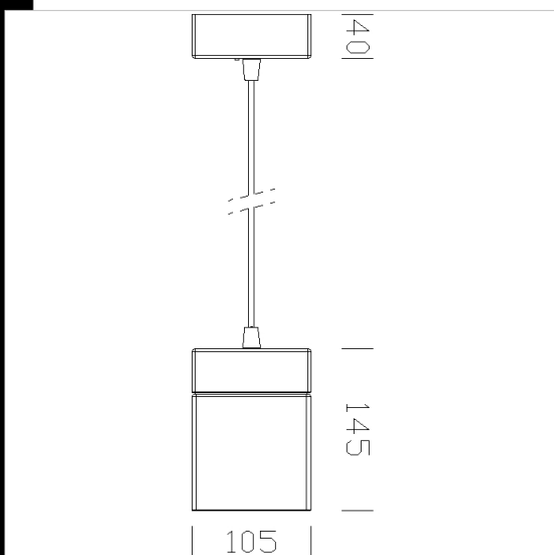
Cablaggio: realizzato con cavi in teflon resistenti alle alte temperature; morsetti di collegamento alla rete con massima sezione ammessa dei conduttori di 2,5 mm<sup>2</sup>.

Normative: prodotti in conformità alle vigenti norme CEI 34-21, CEI EN 60598-1, CEI EN 60598-2-1.

### Download

DXF 2D  
- 60412.dxf

Montaggi  
- CUBIC 07-07.pdf



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