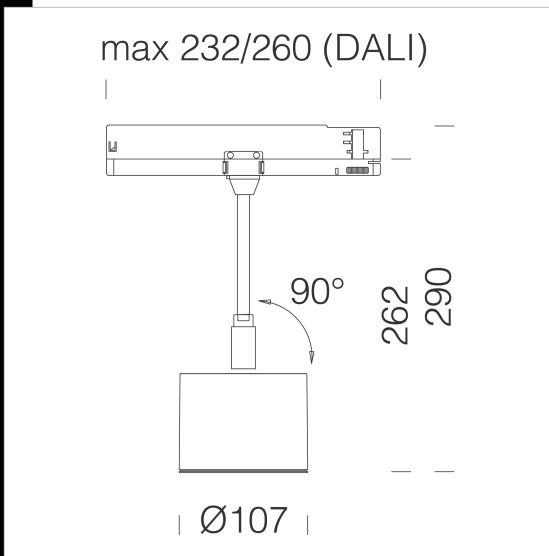
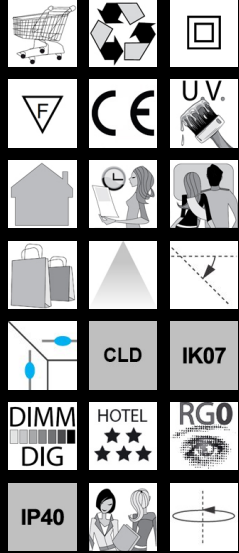


Vision 2.0 small - Tiges - Adattatore universale

Corpo: in alluminio pressofuso con forature di raffreddamento.
 Riflettore: in alluminio satinato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.
 Verniciatura: a polvere con vernice in poliestere resistente ai raggi UV.
 Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).
 Fattore di potenza: >0,95
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente
 design: A.Pedretti (Studio Rota & partner)
 Versione dimmerabile DALI -1241 -6841 da utilizzare con binario OMNITRACK PLUS.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22703610-00	CLD CELL	1,00	LED COB-3631lm-3000K-44°-CRI 92	34 W	BIANCO
22703630-00	CLD CELL	0,69	LED COB-3631lm-3000K-44°-CRI 92	34 W	NERO
22703670-00	CLD CELL	0,69	LED COB-3631lm-3000K-44°-CRI 92	34 W	ARGENTO
22703610-68	CLD CELL	0,69	LED COB-3885lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	BIANCO
22703630-68	CLD CELL	0,69	LED COB-3885lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	NERO
22703670-68	CLD CELL	0,69	LED COB-3885lm-4000K-44°-CRI 92	34 W	ARGENTO



Download

DXF 2D
 - 703610.dxf

Montaggi
 - VISION2.0 rev7.pdf

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