



Download

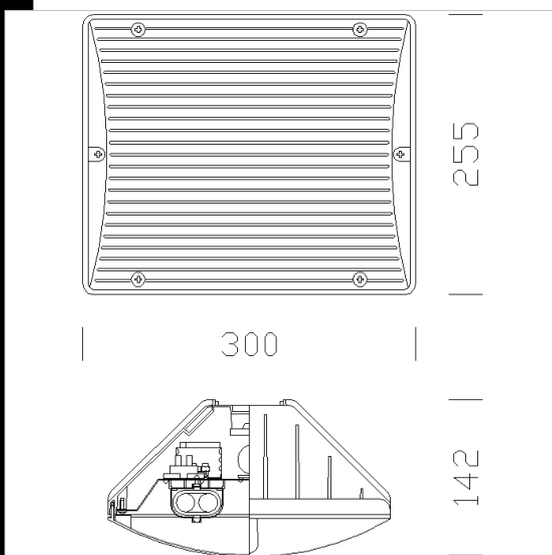
DXF 2D
- 1260vg.dxf

Montaggi
- 1260_vega.pdf

1260EM Vega



CORPO: In nylon f.v. nero infrangibile.
DIFFUSORE: In policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente V2 stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, liscio esternamente, antipolvere.
RIFLETTORE: In alluminio 99.85 martellato, ossidato e brillantato.
PORTALAMPADA: In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso attacco 2G11
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² guaina di PVC-HT resistente a 90°C, secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione in materiale ecologico. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12). Viterie imperdibili in acciaio antivandalismo.
MONTAGGIO: A parete o a palo (attacco ø 60).
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
420667-07	CELL-E	2,10	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	41 W	2G11	NERO
420668-07	CELL-E	2,10	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	44 W	2G11	GREY

Accessori



- 1266 Snodo

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