











DXF 2D - 1260vg.dxf Montaggi - 1260\_vega.pdf



## 300

## 1260EM Vega

Cuerpo: de nilón f.v., irrompible.

Difusor: de policarbonato satinado anti-deslumbramiento, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, liso en su parte exterior, anti-polvo.

Reflector: de aluminio 99,85 martillado, oxidado y abrillantado.

Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso, casquillo 2G11

Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm2 vaina de PVC-HT resistente a 90°C según la norma CEI 20-20. Bornera 2 P+T con máxima sección admitida de conductor 2,5 mm2.

Equipamiento: juntas de material ecológico. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada de gas (cable mín Ø 9 máx Ø 12).

Montaje: a la pared o en columna (conexión de diám. 60).

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP65IK08 según la normativa EN 60529. Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
420667-07	CELL-E	2.10	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	41 W	2G11	NEGRO
420668-07	CELL-E	2.10	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	44 W	2G11	GREY

## Accesorios



- 1266 articulación

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.