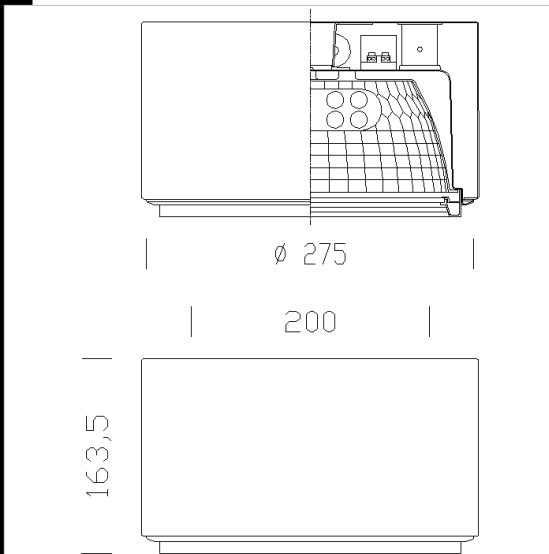


**784 Compact - difusor nevado**

Cuerpo: de chapa de acero.  
 Reflector: de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, metalizado con polvos de aluminio muy puro a alto vacío con un procedimiento de C.V.D para un mayor control y rendimiento de la luz.  
 Difusor: de plexiglás transparente nevado antideslumbrante.  
 Barnizado: polvo con esmalte acrílico, color blanco, estabilizado a los rayos UV, previo tratamiento de fosfatación.  
 Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso.  
 Casquillo G24d-3; G24q-3.  
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a los 90°C según las normativas CEI 20-20.  
 Bornera 2P+T de policarbonato, con máxima sección de conductores admitida 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 Equipamiento: anillo de acabado con resortes anticaída.  
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21 grado de protección IP40IK04 según la normativa EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

**Descargar**

- DXF 2D  
- d784.dxf
- Montaggi  
- compact.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
156322-08	CELL	2.10	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	G24q-2	BLANCO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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.