



#### Download

DXF 2D

- d748.dxf

Montaggi

- ap\_diff.dxf
- 126.dxf
- i\_f\_748.dxf
- press\_mor.dxf
- 123\_124.dxf
- assieme.dxf



#### 748 Oblo'

CORPS: en polycarbonate incassable et auto-extinguible, couleur gris RAL 7035, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement.

DIFFUSEUR: en polycarbonate transparent, satiné à l'intérieur, antiéblouissement, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, lisse à l'extérieur anti-poussière.

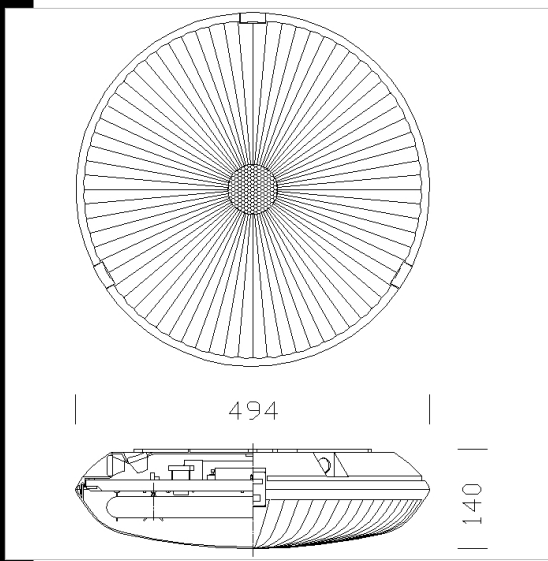
REFLECTEUR: de couleur blanche, réfléchissant.

DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot: G10q.

CABLAGE: alimentation 230 V/50 Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section, gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP65 IK08 conforme aux normes EN 60529. Certificat de conformité européen ENEC. Installable sur des surfaces normalement inflammables. Double isolation.

VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS: en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
112641-09	CELL-E	3,65	FC 22-1250lm-4000K-Ra 1b FC 40-2800lm-4000K-Ra 1b	66 W	G10q G10q	GRIS
112641-08	CELL	3,75	FC 22-1250lm-4000K-Ra 1b FC 40-2800lm-4000K-Ra 1b	63 W	G10q G10q	GRIS

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