



1542 Orma

CORPS: en polycarbonate blanc, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

REFLECTEUR: en polycarbonate blanche, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

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

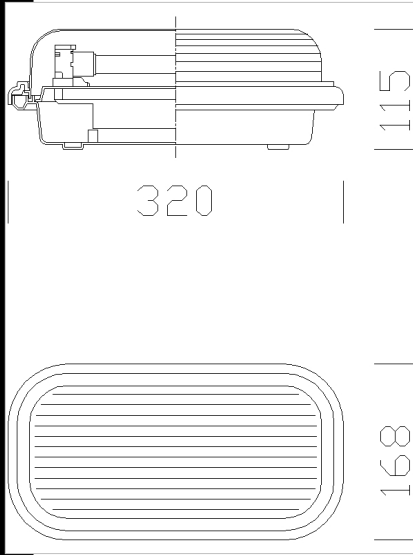
DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C selon les normes CEI 20-20. Bornier en nylon pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.

MONTAGE: au plafond ou en applique.

NORMES: appareils conformes aux normes IEC 60598 - 1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65 selon les normes EN 60529. Installables 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 (S.A. - Sans Arrêt) et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. Le dispositif a une autonomie de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.



| Code | Gear | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Base | Colour |
|-----------|--------|------|-------------------------------|------|------|--------|
| 427541-08 | CELL | 1,20 | FLC 1x18L-1200lm-4000K-Ra 1b | 19 W | 2G11 | GRIS |
| 427550-08 | CELL-E | 1,34 | FLC 1x11S/E-900lm-4000k-Ra 1b | 16 W | 2G7 | 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