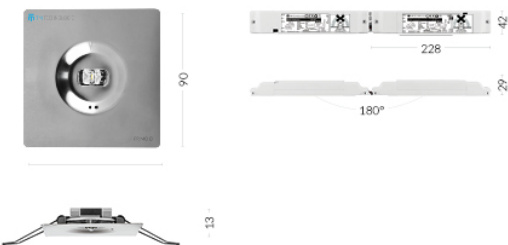


# TM.PRIMO D C1 CBA

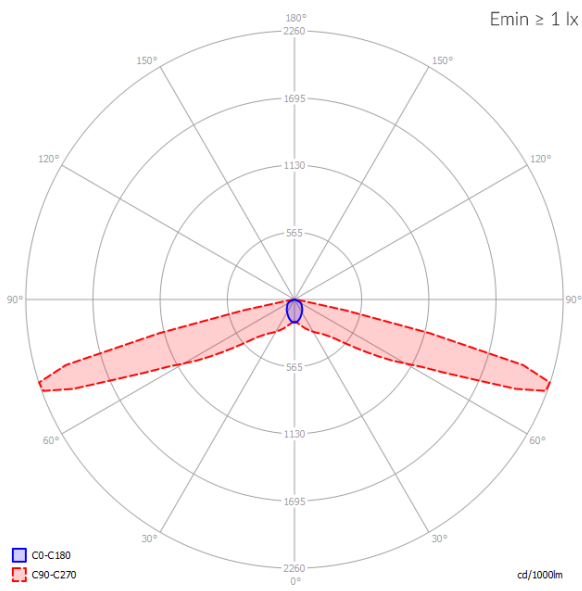
 TM TECHNOLOGIE



- 13 -

|   |  |
|---|--|
| Référence catalogue   | TM-PD.C1CBA000B                                    |
| Application   | éclairage de la voie d'évacuation                  |
| Autonomie de la pile  | -  |
| Mode de fonctionnement  | -  |
| Version   | DATA – système distribué                           |
| Couleur   | RAL9005  |
| Flux lumineux   | 279 lm   |
| Puissance maximale de la source lumineuse (le luminaire peut alimenter une source lumineuse d'une puissance différente) | 3 W  |
| Puissance active  | 6.0 W  |
| Alimentation  | 210÷250 V AC                                       |
| Alimentation électrique de la CB  | 186÷254 V DC                                       |
| Dimmable  | oui  |
| Plage de température de fonctionnement  | -10-40 °C  |
| Matériau  | Metal  |
| IK  | IK03   |
| Indice de protection  | IP20   |
| Garantie  | 24 mois - ST<br>36 mois - AT<br>60 mois - DATA, CB |
| Durée de vie LED  | 50 000 heures de travail                           |
| Classe de protection  | 1  |





## PHOTOMÉTRIE [m]

| Hauteur de la pièce | Distance entre la paroi et le luminaire | Distance de luminaire à luminaire |
|---------------------|---|-----------------------------------|
| 2,5                 | 9,0                                     | 20,0                              |
| 3,0                 | 10,5                                    | 23,0                              |
| 4,0                 | 12,0                                    | 28,0                              |
| 5,0                 | 12,0                                    | 31,0                              |
| 6,0                 | 8,0                                     | 30,0                              |
| 7,0                 | 5,0                                     | 28,0                              |
| 8,0                 | 5,0                                     | 22,0                              |
| 9,0                 | 4,5                                     | 20,0                              |
| 10,0                | 4,5                                     | 16,0                              |

