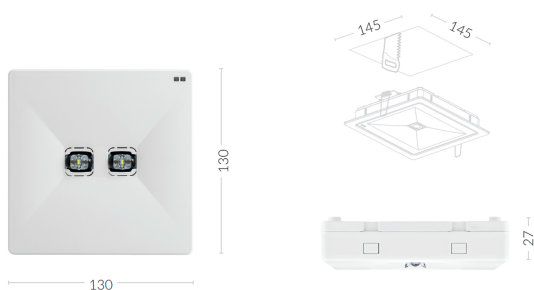
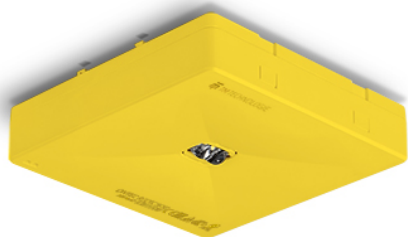
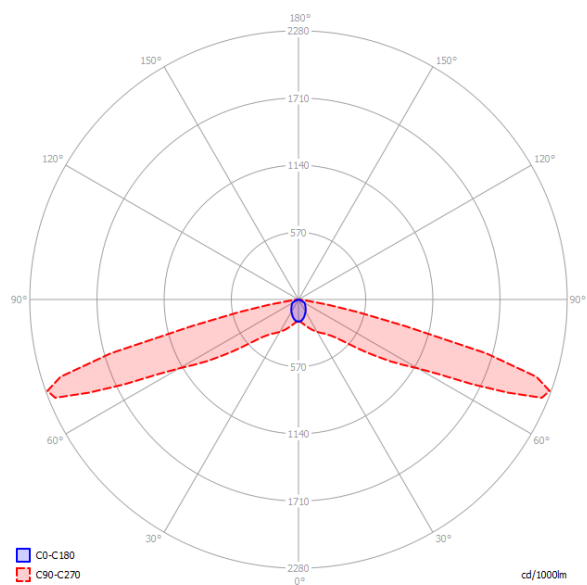


# TM.ONTEC R C1 CB



|   |  |
|---|--|
| Référence catalogue   | TM-OR.C1CB0000L                                    |
| Application   | éclairage de la voie d'évacuation                  |
| Autonomie de la pile  | -  |
| Mode de fonctionnement  | -  |
| Version   | DATA – système distribué                           |
| Couleur   | RAL1016  |
| Flux lumineux   | 306 lm   |
| Puissance maximale de la source lumineuse (le luminaire peut alimenter une source lumineuse d'une puissance différente) | 2 W  |
| Puissance active  | 4.5 W  |
| Alimentation  | 210+250 V AC                                       |
| Alimentation électrique de la CB  | 186+254 V DC                                       |
| Dimmable  | non  |
| Plage de température de fonctionnement  | -15-55 °C  |
| Matériau  | PC   |
| Classe d'isolation  | 2  |
| IK  | IK03   |
| Indice de protection  | IP20   |
| Garantie  | 24 mois - ST<br>36 mois - AT<br>60 mois - DATA, CB |





## PHOTOMÉTRIE [m]

| Hauteur de la pièce | Distance entre la paroi et le luminaire | Distance de luminaire à luminaire |
|---------------------|---|-----------------------------------|
| 2,5                 | 8,7                                     | 19,4                              |
| 3,0                 | 9,8                                     | 22,2                              |
| 4,0                 | 11,4                                    | 26,7                              |
| 5,0                 | 12,0                                    | 30,5                              |
| 6,0                 | 4,9                                     | 28,7                              |
| 7,0                 | 3,6                                     | 22,4                              |
| 8,0                 | 3,2                                     | 18,6                              |
| 9,0                 |   |                                   |
| 10,0                |   |                                   |

