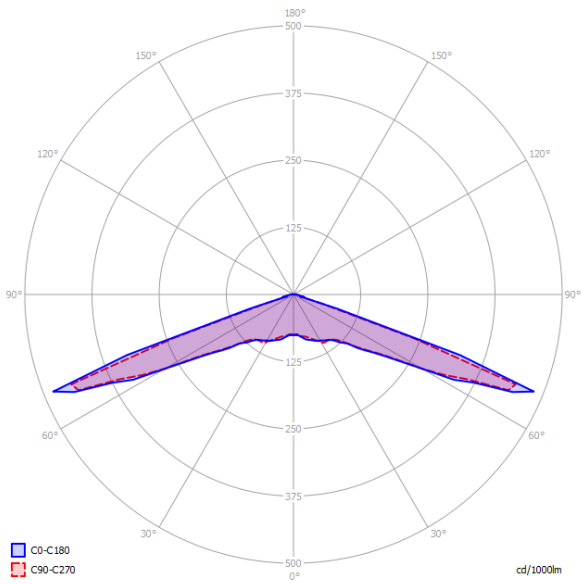


# ITECH S2 105 M DALI



|   |   |
|---|---|
| Référence catalogue   | TM-IT.S2DAM160W   |
| Application   | éclairage anti-panique  |
| Autonomie de la pile  | 1 h   |
| Mode de fonctionnement  | M   |
| Version   | DALI  |
| Couleur   | RAL9003   |
| Flux lumineux   | 461 lm  |
| Puissance maximale de la source lumineuse (le luminaire peut alimenter une source lumineuse d'une puissance différente) | 4.5 W   |
| Puissance active  | 6 W   |
| Alimentation  | 210+250 V AC 50+60 Hz   |
| Alimentation électrique de la CB  | 186+254 V DC  |
| Dimmable  | oui   |
| Plage de température de fonctionnement  | 10-40 °C  |
| Matériau  | PC  |
| Classe d'isolation  | 2   |
| IK  | IK06  |
| Indice de protection  | IP65  |
| Batterie  | LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah  |
| Garantie  | 24 mois - ST<br>36 mois - AT<br>60 mois - DATA, CB            |
| daliType  | A - fonctionnement continu, commandé, gradation de la lumière |





## PHOTOMÉTRIE [m]

| Hauteur de la pièce | Distance entre la paroi et le luminaire | Distance de luminaire à luminaire |
|---------------------|---|-----------------------------------|
| 2,5                 | 6,6                                     | 14,0                              |
| 3,0                 | 7,5                                     | 16,3                              |
| 4,0                 | 7,7                                     | 20,5                              |
| 5,0                 | 5,5                                     | 19,8                              |
| 6,0                 | 4,8                                     | 19,5                              |
| 7,0                 | 4,2                                     | 19,2                              |
| 8,0                 | 4,0                                     | 19,0                              |
| 9,0                 | 3,9                                     | 18,8                              |
| 10,0                | 3,8                                     | 18,6                              |

