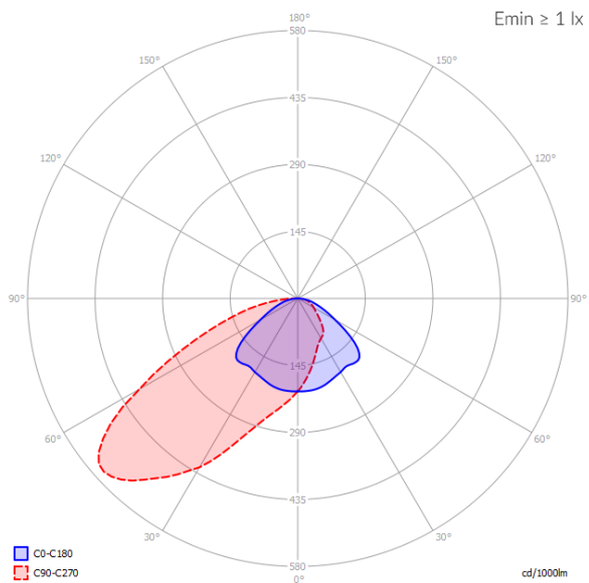


ITECH W2 05 CBA



| | |
|---|--|
| Référence catalogue | TM-IT.W2CBA060W |
| Application | éclairage de la sortie de secours/des équipements de lutte contre l'incendie |
| Autonomie de la pile | - |
| Mode de fonctionnement | - |
| Version | DATA – système distribué |
| Couleur | RAL9003 |
| Flux lumineux | 470 lm |
| Puissance maximale de la source lumineuse (le luminaire peut alimenter une source lumineuse d'une puissance différente) | 4.5 W |
| Puissance active | 6.4 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 | PC |
| IK | IK06 |
| Indice de protection | IP65 |
| Garantie | 24 mois - ST 36 mois - AT 60 mois - DATA, CB |
| Durée de vie LED | 50 000 heures de travail |
| Classe de protection | 2 |
| Normes | PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-2, PN-EN 60598-2-22, PN-EN 61347-1, PN-EN 61347-2-7, PN-EN 61347-2-13, PN-EN 55015, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 62031, PN-EN 62471, PN-EN 1838 |





PHOTOMÉTRIE [m]

| Hauteur de la pièce | Distance entre la paroi et le luminaire | Distance de luminaire à luminaire |
|---------------------|---|-----------------------------------|
| 2,5 | 4,1 | 9,6 |
| 3,0 | 4,2 | 10,0 |
| 4,0 | 4,4 | 10,8 |
| 5,0 | 4,5 | 11,1 |
| 6,0 | 4,3 | 11,0 |
| 7,0 | | |
| 8,0 | | |
| 9,0 | | |
| 10,0 | | |

