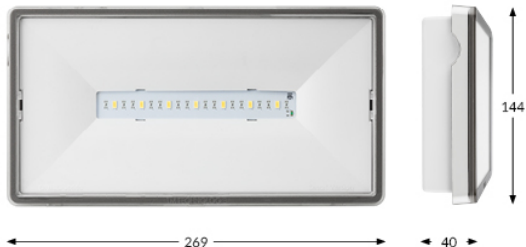
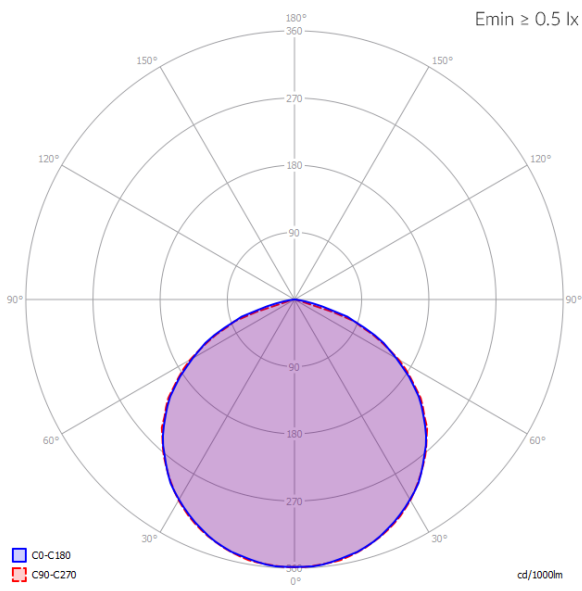


ONTEC S M1 TM. CB 24/48



| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence catalogue | TM-OS.M1CBL060W |
| Application | éclairage anti-panique |
| Autonomie de la pile | - |
| Mode de fonctionnement | - |
| Version | DATA – système distribué |
| Couleur | RAL9003 |
| Flux lumineux | 360 lm |
| Puissance maximale de la source lumineuse (le luminaire peut alimenter une source lumineuse d'une puissance différente) | 2.5 W |
| Puissance active | 4.5 W |
| Alimentation | 210÷250 V AC, 99÷121 V AC, 19÷27 V AC, 38÷55 V AC |
| Alimentation électrique de la CB | 20÷57 V DC |
| Dimmable | non |
| Plage de température de fonctionnement | -25-55 °C |
| Matériau | PC |
| IK | IK08 |
| Indice de protection | IP65 |
| Garantie | 24 mois - ST 36 mois - AT 60 mois - DATA, CB |
| Durée de vie LED | 50 000 heures de travail |
| version double face | support / diffuseur |
| 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 | 3,0 | 8,3 |
| 3,0 | 3,2 | 9,0 |
| 4,0 | 3,4 | 10,3 |
| 5,0 | 3,6 | 11,0 |
| 6,0 | 3,6 | 11,8 |
| 7,0 | 3,4 | 12,2 |
| 8,0 | 3,0 | 12,0 |
| 9,0 | 2,6 | 11,7 |
| 10,0 | 2,4 | 11,5 |

