

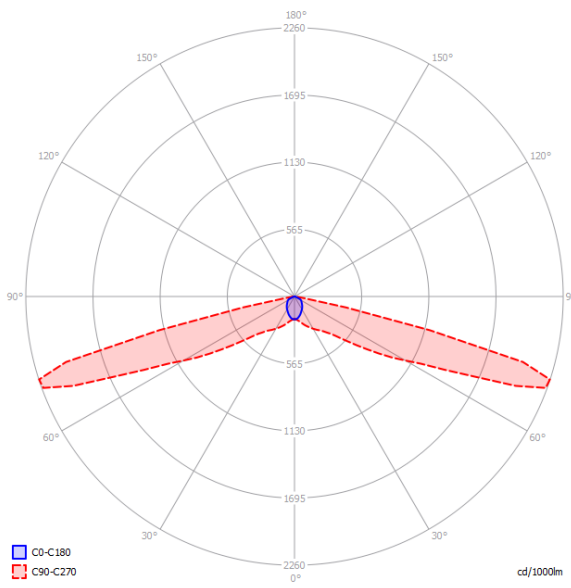
TM.ONTEC D C1 CBA



13

| | |
|---|-----------------------------------|
| Référence catalogue | TM-OD.C1CBA000W |
| Application | éclairage de la voie d'évacuation |
| Autonomie de la pile | - |
| Mode de fonctionnement | - |
| Version | DATA – système distribué |
| Couleur | RAL9003 |
| Flux lumineux | 297 lm |
| Puissance maximale de la source lumineuse (le luminaire peut alimenter une source lumineuse d'une puissance différente) | 3 W |
| Puissance active | 5.5 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 |
| Matériaux | PC |
| Classe d'isolation | 2 |
| IK | IK03 |
| Indice de protection | IP20 |





PHOTOMÉTRIE [m]

| Hauteur de la pièce | Distance entre la paroi et le luminaire | Distance de luminaire à luminaire |
|---------------------|---|-----------------------------------|
| 2,5 | 9,5 - 1h/CB 8,5 - 3h | 21,0 - 1h/CB 19,0 - 3h |
| 3,0 | 11,0 - 1h/CB 9,0 - 3h | 24,0 - 1h/CB 21,0 - 3h |
| 4,0 | 13,0 - 1h/CB 7,5 - 3h | 29,0 - 1h/CB 23,0 - 3h |
| 5,0 | 13,5 - 1h/CB 3,0 - 3h | 32,0 - 1h/CB 20,0 - 3h |
| 6,0 | 10,5 - 1h/CB 3,0 - 3h | 34,0 - 1h/CB 14,0 - 3h |
| 7,0 | 5,0 - 1h/CB | 32,0 - 1h/CB |
| 8,0 | 3,0 - 1h/CB | 26,0 - 1h/CB |
| 9,0 | 4,0 - 1h/CB | 19,0 - 1h/CB |
| 10,0 | / | / |

