



### INFO ESSENTIELLES

|                 |               |           |     |
|-----------------|---------------|-----------|-----|
| Dimensions      | Ø214 x 119 mm | Puissance | 20W |
|                 | Ø250 x 125 mm |           | 25W |
| Type de lumière | Plafonnier    |           |     |
| Type de montage | Apparent      |           |     |

## FICHE TECHNIQUE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Certificats de conformité         | CE, ROHS                                   |
| Couleurs                          | Blanc, noir                                |
| Type de source lumière            | LED  |
| Matériau de construction          | Aluminium, PC, verre trempé                |
| Indice de protection (IP)         | IP65                                       |
| Classe de protection              | I  |
| Solidité, résistance au choc      | IK06                                       |
| Température de fonctionnement     | -20°C ~45°C                                |
| Découpe                           | -  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)       | 110lm/W                                    |
| Lumens de luminaire (lm)          | 2050-2900lm                                |
| Durée de vie des LED              | 50,000 heures                              |
| Indice de rendu des couleur (CRI) | >80Ra                                      |
| Température de couleur (K)        | 2700/3000/4000 ou 5000K                    |
| Variation                         | On/Off, Secours                            |
| Luminaire connecté                | Non  |
| Angle d'éclairage (°)             | 24°/36°/60° (SOS-DL269A), 75° (SOS-DL269B) |
| MACADAM                           | SDCM<6                                     |
| Type de LED (SMD, COB)            | COB(SOS-DL269A), SMD (SOS-DL269B)          |
| Possibilité de RGB                | Non  |
| UGR                               | -  |
| Alimentation (V)                  | AC220-240V                                 |

#### Application

