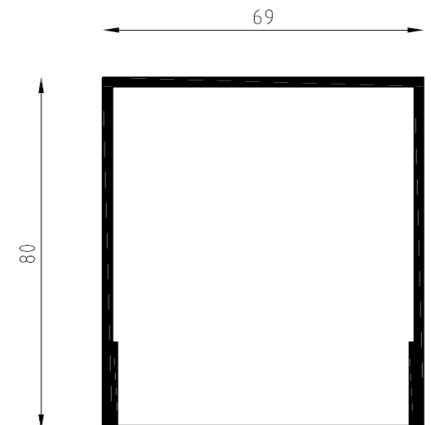
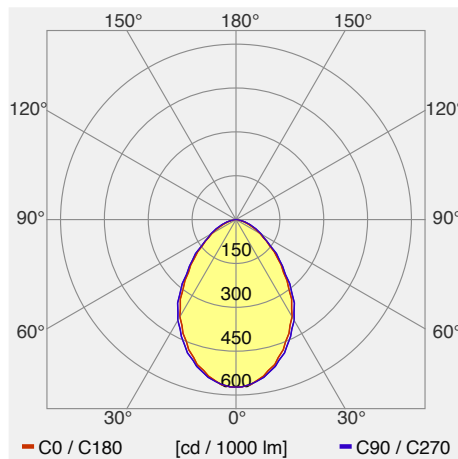


## Inline m Deckenanbauleuchte 13W DALI dimmbar

Aufbau- bzw. Pendelleuchte Leuchtenprofil aus stranggepresstem Aluminium, farblos eloxiert Abdeckung aus vergilbungsfreiem Acrylglas mit mikroprismatischer Einlage für eine homogene und blendarme Ausleuchtung (UGR<19) Bestückt mit austauschbaren LED-Einsätzen Integriertes Betriebsgerät: DALI regulierbar Auch als Systemleuchte erhältlich. Alle Leuchten ab einer Länge von 1'200 mm sind ausserdem mit der Notlichtfunktion (1h/ST) erhältlich.



|   |   |
|---|---|
| Catégorie de luminaire                            | Plafonniers                             |
| Catégorie de lampe                                | LED                                     |
| Appareillage gradable                             | intégré<br>oui                          |
| Système de réglage de la lumière intégré          | aucune                                  |
| N° du luminaire                                   | 56M680.1000.840.60F                     |
| Puissance mesurée (nominale / en standby)         | 13 W / 0.5 W                            |
| Flux total à 25 °C                                | 1229 lm                                 |
| Efficacité lumineuse du luminaire (valeur exigée) | 95 lm/W (81 lm/W)                       |
| Part de lumière directe                           | 100 %                                   |
| Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard | <19 / <19 (en longueur/perpendiculaire) |
| Luminance max. dès 65°                            | max. 3000 cd/m <sup>2</sup>             |
| Température de couleur                            | 4000 K                                  |
| Indice de rendu de couleur                        | >80<br>3                                |
| Durée de vie                                      | 50000 h                                 |
| Mesures   | LDM Klinga, 17.12.2019/SZ Lichtlabor    |
| Fichier EULUMDAT                                  | 56M680.1000.840.60F.LDT, originale      |