

TASK 300 round direct

surface

059-0150137P



| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |



| | | | | |
|-----------|-------|----|--------|--------|
| 220-240 V | IP 40 | CE | X-PERT | X-PERT |
|-----------|-------|----|--------|--------|

Général

| |
|-------------------------------|
| Plafond / mur Surface |
| blanc RAL 9010 ¹ |
| IP40 |
| 1080 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 96 R _f : 90 R _[-15] : 87 |
| MR 0.75 MDER 0.68 |

Optique

| |
|---|
| Microprismatic microprismatic |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

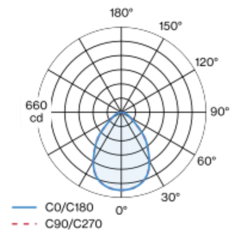
| |
|------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP1 220-240 V |
| système 11.4 W |
| système 95 lm/W ³ |

Physique

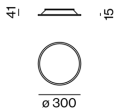
| |
|---------------------------------|
| diamètre 300 mm hauteur 41 mm |
| 1.6 kg |

Corps de luminaire rond en aluminium ; forme de construction extrêmement plate (15mm seulement) ; forme moderne au design élégant pour les exigences les plus poussées ; surface thermolaquée blanc ; approprié pour montage au plafond ou mural ; système de montage rapide, convivial et sans outil ; distribution directe de la lumière par LGP-Body (Light Guiding Prism) ; lumière couplée latéralement guidée vers le bas par gravure laser ; guidage lumière au moyen de matériau réflecteur hautement réfléchissant ; cache PMMA microprismatique ; éclairage parfaitement homogène ; densité lum ident. pour tous les éclairages de surface comp. le même equipemnt LEDs ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; luminaire avec 2 ouvertures câblage et borne enfichable pour câblage passant ; indice de protection IP40 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; accessoires doté de propriétés d'absorption acoustique ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

