

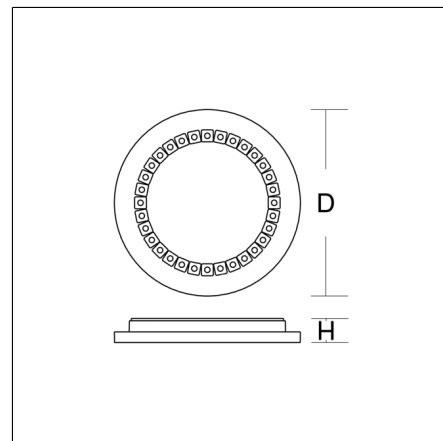
HEMIS round

312185.002.2 | Luminaires en applique



Plafonniers
4051859754855
D 300, H 33

Montage des plafonniers
blanc



Plafonnier à LED non éblouissant avec lentille optique. Fixation métallique traitée époxy, avec fixation par baïonnette. Corps en matière synthétique (polycarbonate). Corps et diffuseur vissés. Diffuseur avec lentille optique. Large compartiment pour câbles, idéal pour le bouclage. La bande d'étanchéité à l'arrière du luminaire se raccorde parfaitement au support. Simplicité de mise en service via connexion enfichable Plug & Play. Grâce à un taux UGR < 22, adaptées aux couloirs, cages d'escaliers, magasins, écoles, salles de réunions, salles de pause.

Données du produit

| | |
|---|---------------------|
| Diamètre D | 300 mm |
| Hauteur H | 33 mm |
| Poids | 1.06 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux utile | 1200 lm 1850 lm |
| Puissance du système | 10 W 16 W |
| Efficacité lumineuse | 116 lm/W 120 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 17,6 19,1 |
| Angle de rayonnement | 62° |
| Durée de vie | 40000 h (L80/B10) |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Tolérance de couleur | 4 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 0 |
| Appareillage | Convertisseur |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 20 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 32 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 34 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 40 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 11.6 A / 240 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 87 99 100 100 100 |
| Degré de protection | IP 40 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 850°C |
| Résistance aux chocs | IK06 |
| Température ambiante | -20 °C ... + 40 °C |
| Marque de conformité | CE, EAC |