



No. d'art.: YWDHU-RAND-5401-D
LED luminaire "HUGO", wall / ceiling surface mounting,
round, 600x87mm, 54W, 7100lm, 4000K, CRI >80, IP40,
white, Dali dimmable



Luminaire LED mural et plafonnier, série HUGO, éclairage principal pour commerces et habitations. Boîtier en aluminium, blanc, avec revêtement par poudre. Diffuseur en plastique (PMMA), opale, résistant aux UV. Module de commande commutable ou intensité variable DALI, intégré. Modèle disponible avec commande Bluetooth CASAMBI®. Compatible DC.

DONNÉES TECHNIQUES

| Données électriques | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Tension d'entrée AC | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| Performances du système | 54 W |
| Courant d'appel | 20 A |
| Luminaires par B10A fusible | 15 Stk. |
| Luminaires par B16A fusible | 24 Stk. |
| Luminaires par C10A fusible | 24 Stk. |
| Luminaires par C16A fusible | 40 Stk. |
| Compatible DC | Oui |
| Coupe transversale | 1,5 mm ² |
| Mode de gradation | DALI |
| Exécution électriquement | avec alimentation interne, dimmable |
| CASAMBI Ready | Oui |



| Données d'éclairage | |
|------------------------------------|--------------------|
| Source lumineuse | LED |
| Température de couleur | 4 000 K |
| Flux lumineux nominal | 7 100 lm |
| Efficacité lumineuse | 131 lm/W |
| Couleur claire | 840 |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | > 80 |
| Tolérance de couleur | 3 |
| Angle de faisceau | 105,6/106 ° |
| UGR | 23,6 |
| Durée de vie (h, à 25°C) | 50 000 h, L80 |
| Tests d'acceptation | |
| Certificats | CE, ENEC |
| Classe de protection | I |
| Degré de protection (IP) | IP 40 |
| Test au fil incandescent | 650° C |
| Température ambiante | 0 à +25 C° |
| Données physiques | |
| Type de montage | Montage en surface |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | blanc |
| Matériau de couverture | PMMA |
| Dimensions du produit hauteur | 87 mm |
| Dimensions du produit ø | 600 mm |
| Poids du produit | 7,5 kg |
| Poids avec emballage | 7,8 kg |
| Longueur d'emballage | 610 mm |
| Largeur d'emballage | 610 mm |
| Hauteur d'emballage | 100 mm |



DISTRIBUTION LUMINEUSE



cd/klm

— C0 - C180

— C90 - C270

$\eta = 100\%$