



HELIA PRO S


applique en saillie, up/down, DALI, P2, cylindrique, 2700 K, 12 W, 24°, blanc

Avec deux tailles de boîtier et deux classes de puissance, la famille d'appliques murales HELIA PRO, disponibles au choix en version Single ou Up/down, propose des solutions flexibles pour l'accentuation des façades. Sa technologie LED performante, la commande DALI, la répartition précise de la lumière et la résistance à l'air marin permettent un éclairage architectural de haute qualité en extérieur.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------|
| Réf. | 1010168 |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 2 |
| Code IP | IP65 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 06 |
| Résistance aux chocs | 1 Joule |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Applique |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | DALI 2 |
| Nombre de câblages en continu | 15 |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60 Hz |
| Courant / tension secondaire | 300 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 12 W |
| Température ambiante | 80 °C |
| Température ambiante minimale | -25 °C |
| Température ambiante maximale | 45 °C |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 15 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 24 |
| Hauteur du courant d'appel | 65 A |
| Durée du courant d'appel | 200 µs |

Source Lumineuse

| | | | |
|---------|---|--|-------------|
| 1028936 |  | Température au niveau du verre (sortie de lumière) | 55 °C |
| | | Lumen | 1200 lm |
| | | Température de couleur | 2700 Kelvin |
| | | Angle de rayonnement | 24 ° |
| | | Coloris | blanc |
| | | IRC | 80 |
| | | Durée de vie | 50000 h |
| | | Risk Group | 1 |
| | | Hauteur | 17.5 cm |
| | | Profondeur | 10 cm |
| | | Diamètre | 6.5 cm |
| | | Poids net | 0.87 kg |
| | | Poids brut | 1.08 kg |