



HELIA PRO S

applique en saillie, up/down, DALI, P1, cylindrique, 2700 K, 6 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

| Nombre de sorties lumineuses différentes Code IP IP65 Classe de résistance aux chocs IK 06 Résistance au choc 1 Joule Montage Apparent Infos de montage Mur Dimmable Oui Technologie du dimmage DALI 2 Nombre de câblages en continu 15 Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 400 mA Indice de protection I Wattage 6 W Température ambiante min25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 15 Nombre de luminaires sur LS C16A 24 Hauteur du courant d'appel 65 A | N° art. | 1010164 |
|--|--|--------------------|
| Classe de résistance aux chocs Résistance au choc 1 Joule Montage Apparent Infos de montage Mur Dimmable Oui Technologie du dimmage DALI 2 Nombre de câblages en continu 15 Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire Indice de protection I Wattage 6 W Température ambiante min25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel 65 A | Nombre de sorties lumineuses différentes | 2 |
| Résistance au choc Montage Apparent Infos de montage Mur Dimmable Oui Technologie du dimmage DALI 2 Nombre de câblages en continu Tension nominale primaire Courant / tension secondaire Indice de protection Wattage Température ambiante min. -25 °C Température ambiante max. Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel Apparent 1 Joule Apparent 1 Joule Apparent 1 Guir Apparent 15 Coui Apparent 15 Aure ALI 2 AURE AURE AURE AURE AURE APPARENT APPARENT AURE APPARENT APPARENT | Code IP | IP65 |
| MontageApparentInfos de montageMurDimmableOuiTechnologie du dimmageDALI 2Nombre de câblages en continu15Tension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire400 mAIndice de protectionIWattage6 WTempérature ambiante min25 °CTempérature ambiante max.45 °CNombre de luminaires sur LS B16A15Nombre de luminaires sur LS C16A24Hauteur du courant d'appel65 A | Classe de résistance aux chocs | IK 06 |
| Infos de montage Dimmable Oui Technologie du dimmage DALI 2 Nombre de câblages en continu Tension nominale primaire Courant / tension secondaire Indice de protection Wattage Température ambiante min. -25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel Mur Mur Mur Dui Mar DALI 2 A00 mA 400 mA Indice de protection I Wattage 6 W Température ambiante min. -25 °C 24 Hauteur du courant d'appel | Résistance au choc | 1 Joule |
| Dimmable Technologie du dimmage DALI 2 Nombre de câblages en continu Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire Indice de protection Wattage 6 W Température ambiante min. -25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel 6 DALI 2 6 W 7 Ension nominale primaire 400 mA 6 W 7 Ension nominale primaire 400 mA 1 | Montage | Apparent |
| Technologie du dimmage Nombre de câblages en continu Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire Indice de protection Wattage 6 W Température ambiante min. -25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel 65 A | Infos de montage | Mur |
| Nombre de câblages en continu Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire Indice de protection Wattage 6 W Température ambiante min. -25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel 65 A | Dimmable | Oui |
| Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 400 mA Indice de protection I Wattage 6 W Température ambiante min25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 15 Nombre de luminaires sur LS C16A 24 Hauteur du courant d'appel 65 A | Technologie du dimmage | DALI 2 |
| Courant / tension secondaire 400 mA Indice de protection I Wattage 6 W Température ambiante min25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 15 Nombre de luminaires sur LS C16A 24 Hauteur du courant d'appel 65 A | Nombre de câblages en continu | 15 |
| Indice de protection Wattage 6 W Température ambiante min25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 15 Nombre de luminaires sur LS C16A 24 Hauteur du courant d'appel 65 A | Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60 Hz |
| Wattage 6 W Température ambiante min25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 15 Nombre de luminaires sur LS C16A 24 Hauteur du courant d'appel 65 A | Courant / tension secondaire | 400 mA |
| Température ambiante min. -25 °C Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A 45 °C Auteur du courant d'appel 65 A | Indice de protection | I |
| Température ambiante max. 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 15 Nombre de luminaires sur LS C16A 24 Hauteur du courant d'appel 65 A | Wattage | 6 W |
| Nombre de luminaires sur LS B16A 15 Nombre de luminaires sur LS C16A 24 Hauteur du courant d'appel 65 A | Température ambiante min. | -25 °C |
| Nombre de luminaires sur LS C16A 24 Hauteur du courant d'appel 65 A | Température ambiante max. | 45 °C |
| Hauteur du courant d'appel 65 A | 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 | Durée du courant d'appel | 200 µs |
| Température au niveau du verre (sortie de lumière) | Température au niveau du verre (sortie de lumière) | 55 °C |
| Lumen 600 lm | Lumen | 600 lm |



Source Lumineuse



| Température de couleur | 2700 Kelvin |
|------------------------|-------------|
| Angle faisceau | 24 ° |
| Coloris | blanc |
| CRI | 80 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Hauteur | 17.5 cm |
| Profondeur | 6.5 cm |
| Diamètre | 6.5 cm |
| Poids net | 0.87 kg |
| Poids brut | 1.08 kg |
| | |