



## **HELIA PRO L**

applique en saillie, up/down, DALI, P1, 2700 K, 20 W, Touch,  $24^{\circ}$ , 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  Résistance au choc  Montage  Apparent  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  Zeo °C  Possible  IP65  LK 08  Apparent  Dulle  Apparent  Au  Apparent  Dull  Apparent  DALI 2  Nombre de câblages en continu  40  Tension nominale primaire  220-240V ~50/60 Hz  Courant / tension secondaire  Jeo °C  Température ambiante min.  -20 °C
Classe de résistance aux chocs  Résistance au choc  Montage  Apparent  Infos de montage  Mur  Dimmable  Coui  Technologie du dimmage  Nombre de câblages en continu  Tension nominale primaire  Courant / tension secondaire  Indice de protection  Wattage  IK 08  Apparent  Au  DALI 2  DALI 2  Sourant / 500 mA  Indice de protection  I  Wattage
Résistance au choc5 JouleMontageApparentInfos de montageMurDimmableOuiTechnologie du dimmageDALI 2Nombre de câblages en continu40Tension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire500 mAIndice de protectionIWattage20 W
MontageApparentInfos de montageMurDimmableOuiTechnologie du dimmageDALI 2Nombre de câblages en continu40Tension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire500 mAIndice de protectionIWattage20 W
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  Mur  DALI 2  DALI 2  VO  40  Tension nominale primaire  220-240V ~50/60 Hz  500 mA
DimmableOuiTechnologie du dimmageDALI 2Nombre de câblages en continu40Tension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire500 mAIndice de protectionIWattage20 W
Technologie du dimmage  Nombre de câblages en continu  Tension nominale primaire  220-240V ~50/60 Hz  Courant / tension secondaire  Indice de protection  Wattage  DALI 2  40  220-240V ~50/60 Hz  500 mA
Nombre de câblages en continu 40  Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz  Courant / tension secondaire 500 mA  Indice de protection I  Wattage 20 W
Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz  Courant / tension secondaire 500 mA  Indice de protection    Wattage 20 W
Courant / tension secondaire 500 mA Indice de protection I Wattage 20 W
Indice de protection   Wattage   20 W
Wattage 20 W
Tompérature embiente min
Température ambiante min20 °C
Température ambiante max. 45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A 40
Nombre de luminaires sur LS C16A 60
Hauteur du courant d'appel 30 A
Durée du courant d'appel 100 μs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)
Lumen 2400 lm



## **Source Lumineuse**



Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	24 °
Coloris	blanc
CRI	80
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	30.5 cm
Profondeur	15.5 cm
Diamètre	10.8 cm
Poids net	1.91 kg
Poids brut	2.5 kg