



THEO PRO S

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

La gamme d'appliques murales THEO PRO allie un design épuré et anguleux à une technologie de pointe, pour un éclairage d'accentuation d'une grande précision. Disponibles dans deux tailles et classes de puissance, en version Single ou Up/down, elles offrent des solutions polyvalentes pour l'éclairage moderne des façades extérieures grâce à la commande DALI et à leur résistance à l'air marin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Nombre de sorties lumineuses différentes Code IP IP65 Classe de résistance aux chocs Résistance aux chocs IK 06 Résistance aux chocs I Joule Montage En saillie Détails de montage Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage Nombre de câblages en continu Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 300 mA Classe de protection Puissance en watts 12 W Température ambiante
Classe de résistance aux chocs Résistance aux chocs 1 Joule Montage En saillie Détails de montage Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage Nombre de câblages en continu Tension nominale primaire Courant / tension secondaire Classe de protection Puissance en watts I Joule En saillie DALI 2 DALI 2 220-240V ~50/60 Hz
Résistance aux chocs1 JouleMontageEn saillieDétails de montageAppliqueVariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageDALI 2Nombre de câblages en continu15Tension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire300 mAClasse de protectionIPuissance en watts12 W
MontageEn saillieDétails de montageAppliqueVariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageDALI 2Nombre de câblages en continu15Tension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire300 mAClasse de protectionIPuissance en watts12 W
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
VariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageDALI 2Nombre de câblages en continu15Tension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire300 mAClasse de protectionIPuissance en watts12 W
Technologie de variation de l'éclaira- ge Nombre de câblages en continu 15 Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 300 mA Classe de protection Puissance en watts 12 W
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
Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 300 mA Classe de protection I Puissance en watts 12 W
Courant / tension secondaire 300 mA Classe de protection I Puissance en watts 12 W
Classe de protection Puissance en watts 12 W
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
Lumen 1200 lm



Source Lumineuse

1028936 G D

Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	24°
Coloris	blanc
IRC	80
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Largeur	6.5 cm
Hauteur	17.5 cm
Profondeur	10 cm
Poids net	0.94 kg
Poids brut	1.15 kg