

PANZERI

Aldecimo

220-240V AC bilevel dimming
X02201.030.0412

● Weiss



Technisches Datenblatt

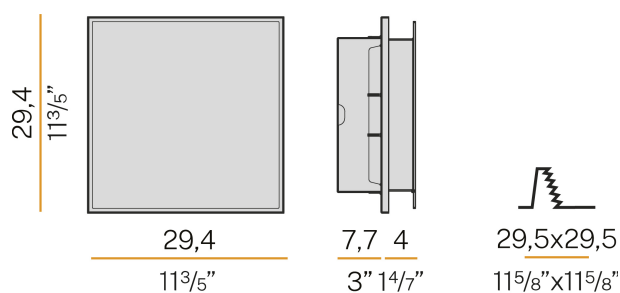
| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ARTIKELCODE | X02201.030.0412 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS | 21W |
| LICHTAUSBEUTE | 41.57lm/W |
| LICHTQUELLE | LED |
| LEBENSDAUER DER LICHTQUELLE | L80 (B20) 60.000h |
| LICHTFARBTEMPERATUR | 3000K Ra>90 |
| LICHTVERTEILUNG | Streulichtstrahl |
| STROMVERSORGUNG | 220-240V AC |
| FREQUENZ | 50/60Hz |
| ELEKTRIFIZIERUNG | bilevel dimming |
| TREIBER | integriert |
| NENNLICHTSTROM | 2732lm |
| NUTZLICHTSTROM | 873lm |
| EFFIZIENZ | 32% |
| GEWICHT | 1,28 Kg |
| SCHUTZART | IP20 |
| FARBTOLERANZ | SDCM 3 |
| VERPACKUNGSABMESSUNGEN | 40,0 x 16,0 x 40,0 cm |



Wandeinbauleuchte für den Innenbereich, mit direkter und indirekter Abstrahlung. Verdeckte Struktur für den Einbau in Mauerwerk oder Gipsplatten, aus gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe. Aluminium-Ableitplatten. Diffusor aus geformtem Polycarbonat mit Opal-Finish. Verschlussplatte aus gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe in Weiß. Drucköffnungs- und Schließmechanismus. Befestigungswinkel für Gipsplatten aus gebeiztem Blech. Einbau-Bohrung: 295x295mm (11,6x11,6")



Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve

