

Carl

350mA DC ON-OFF  
X12217.008.2501



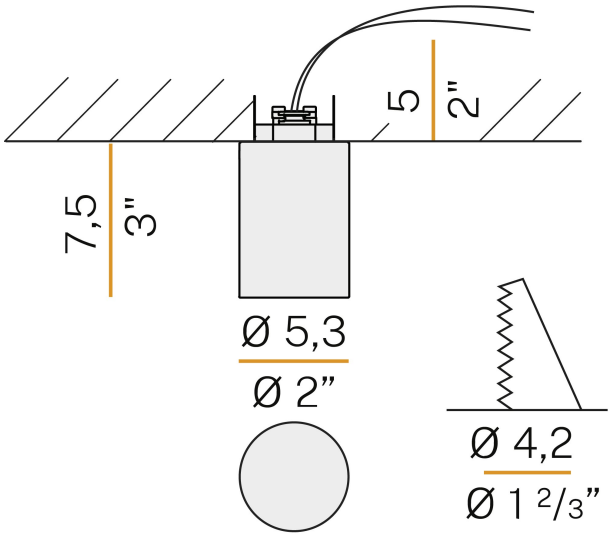
Technisches Datenblatt

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| ARTIKELCODE                    | X12217.008.2501            |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS | 12W                        |
| LICHT-AUSBEUTE                 | 87.5lm/W                   |
| LICHTQUELLE                    | LED                        |
| LEBENSDAUER DER LICHTQUELLE    | L80 (B10) 50.000h          |
| LICHTFARBTEMPERATUR            | 3000K Ra>90                |
| LICHTVERTEILUNG                | Mittelbreiter Strahl       |
| ABSTRAHLWINKEL                 | 30°                        |
| STROMVERSORGUNG                | 350mA DC                   |
| ELEKTRIFIZIERUNG               | ON-OFF                     |
| TREIBER                        | externer Treiber enthalten |
| NENNLICHTSTROM                 | 1500lm                     |
| NUTZLICHTSTROM                 | 1050lm                     |
| EFFIZIENZ                      | 70%                        |
| UGR                            | UGR < 16                   |
| GEWICHT                        | 0,27 Kg                    |
| SCHUTZART                      | IP20                       |
| GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT         | 850°                       |
| VERPACKUNGSABMESSUNGEN         | 13,0 x 15,0 x 9,0 cm       |



Leuchte für Halbeinbau-Deckenmontage für den Innenbereich, mit direkter Abstrahlung. Wandmontageplatte zum Einbau in feste Abhängdecken, aus Aluminiumdruckguss mit Polyacrylfarbe.  
Struktur aus Aluminiumdruckguss mit Polyacrylfarbe in Weiß, Schwarz, Bronze, satiniertem Messing oder Titan.  
Reflektor aus thermoplastischem Material mit verchromter Oberfläche.  
Schirm aus gerändeltem Glas.  
Blendschutz-Zylinder aus schwarzem thermoplastischem Material.  
Federn aus Edelstahl zur Befestigung an einer Abhängdecke.  
Ausgestattet mit 0,4m (15,7") Netzkabel.  
Einbau-Bohrung: Ø 42mm (Ø 1,7")

Technische Zeichnung



Lichtverteilungskurve

