

PANZERI

James

300mA DC
XR17702.040.2515

 Schwarz



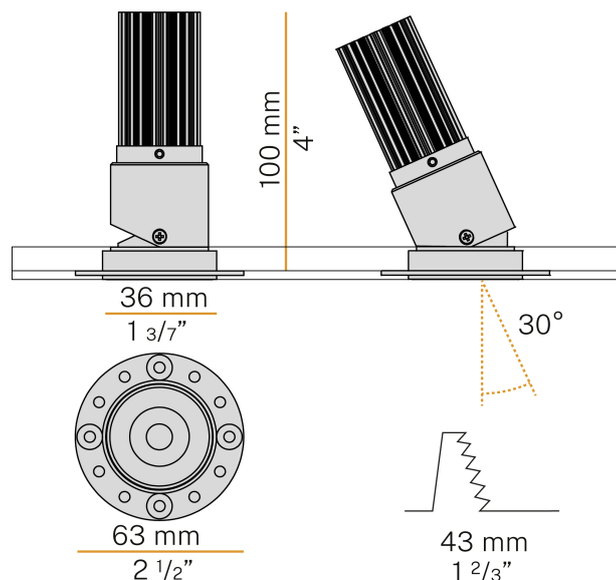
Technisches Datenblatt

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ARTIKELCODE | XR17702.040.2515 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS | 5,2W |
| LICHTAUSBEUTE | 92,4lm/W |
| LICHTQUELLE | LED |
| LICHTFARBTEMPERATUR | 3000K Ra>90 |
| LICHTVERTEILUNG | Mittelbreiter Strahl |
| ABSTRAHLWINKEL | 24° |
| STROMVERSORGUNG | 300mA DC |
| TREIBER | externer Treiber nicht enthalten |
| NENNLICHTSTROM | 607lm |
| NUTZLICHTSTROM | 462lm |
| EFFIZIENZ | 76,1% |
| GEWICHT | 0,13 Kg |
| SCHUTZART | IP44 |
| FARBTOLERANZ | SDCM <3 |
| VERPACKUNGSABMESSUNGEN | 0,0 x 0,0 x 0,0 cm |



Einbauleuchte für den Innenbereich, mit verstellbarem Lichtaustritt von max. 30° und direkt strahlender Einbaulichtquelle.
Rahmen für den Einbau in feste Decken, aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung.
Abstrahlenoptik 24° in schwarz und weiß erhältlich.
Unterputz- und Einbaustruktur aus weiß lackiertem Aluminium, mit einer Schnappverbindung am Strahlerkopf um die Entfernung zu ermöglichen.
Erhältlich in den Versionen 2700K und 3000K.
Mit 0,4 m langem Netzkabel (15,7") geliefert.
Größe der Einbau-Bohrung: Ø 43mm (Ø 1,7").

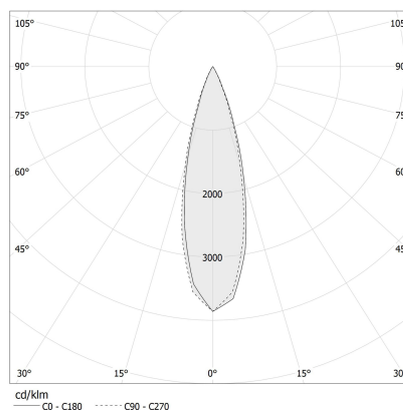
Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve



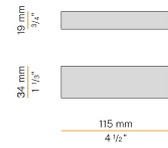
PANZERI

James

Zubehör / Stromversorgung

XM6-15 UNI

LED Treiber, 2,5+15W 60±360mA.



YDR.035.008.A02

LED Treiber, 8W 120±350mA, dimmbar DALI/Push DIM.

