

# PANZERI

## One

220-240V AC ON-OFF  
L03701.000.0401

● Weiss



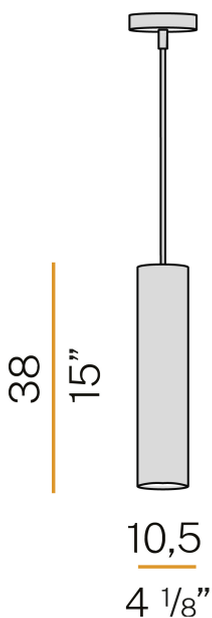
### Technisches Datenblatt

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| ARTIKELCODE                    | L03701.000.0401       |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS | 15W                   |
| LICHTAUSBEUTE                  | 68.13lm/W             |
| LICHTQUELLE                    | LED                   |
| LEBENSDAUER DER LICHTQUELLE    | L90 (B10) 50.000h     |
| LICHTFARBTEMPERATUR            | 3000K Ra>90           |
| LICHTVERTEILUNG                | Streulichtstrahl      |
| STROMVERSORGUNG                | 220-240V AC           |
| FREQUENZ                       | 50/60Hz               |
| ELEKTRIFIZIERUNG               | ON-OFF                |
| TREIBER                        | integriert            |
| NENNLICHTSTROM                 | 1611lm                |
| NUTZLICHTSTROM                 | 1022lm                |
| EFFIZIENZ                      | 63.4%                 |
| GEWICHT                        | 1,47 Kg               |
| SCHUTZART                      | IP40                  |
| FARBTOLERANZ                   | SDCM 3                |
| VERPACKUNGSABMESSUNGEN         | 18,0 x 46,0 x 20,0 cm |



Hängeleuchte für Innenbereich, mit direkter Abstrahlung.  
Struktur aus stranggepresstem Aluminium mit Polyacrylfarbe in Weiß, Schwarz, Bronze, satiniertem Messing oder Blattgoldbeschichtung.  
Endkappen aus gebeiztem, gedrehtem Blech mit Polyacrylfarbe in Weiß, Schwarz, Bronze, satiniertem Messing oder Gold.  
Aluminium-Ableitplatten.  
Streuscheibe aus flachem geätztem Glas.  
Rahmen aus gedrehtem, gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe in Weiß, Schwarz, Bronze, satiniertem Messing oder Blattgoldbeschichtung.  
Transparentes PVC-Netz- und Aufhängungskabel 2m (78,7") lang.  
Baldachin mit Stromversorgung mit Deckenbefestigungswinkel aus verzinktem Blech und Gehäuse aus gedrehtem, gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe in Weiß, Schwarz, Bronze, satiniertem Messing oder mit Blattgoldbeschichtung.

### Technische Zeichnung



### Lichtverteilungskurve

