

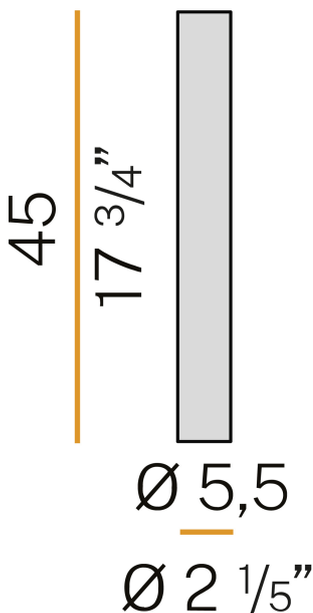
### Technisches Datenblatt

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| ARTIKELCODE                    | P02721.045.1701       |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS | 10W                   |
| LICHTAUSBEUTE                  | 80.6lm/W              |
| LICHTQUELLE                    | LED                   |
| LEBENSDAUER DER LICHTQUELLE    | L70 50.000h           |
| LICHTFARBTEMPERATUR            | 2700K Ra>90           |
| LICHTVERTEILUNG                | Mittelbreiter Strahl  |
| ABSTRAHLWINKEL                 | 35°                   |
| STROMVERSORGUNG                | 220-240V AC           |
| FREQUENZ                       | 50/60Hz               |
| ELEKTRIFIZIERUNG               | ON-OFF                |
| TREIBER                        | integriert            |
| NENNLICHTSTROM                 | 806lm                 |
| NUTZLICHTSTROM                 | 806lm                 |
| EFFIZIENZ                      | 100%                  |
| GEWICHT                        | 0,85 Kg               |
| SCHUTZART                      | IP20                  |
| FARBTOLERANZ                   | SDCM 3                |
| VERPACKUNGSABMESSUNGEN         | 10,5 x 45,0 x 10,5 cm |



Deckenleuchte für den Innenbereich, mit direkter Abstrahlung.  
Struktur aus stranggepresstem Aluminium mit Polyacrylfarbe in Weiß, satiniertem Schwarz, Bronze oder satiniertem Messing oder Blattgoldbeschichtung.  
Verdrahtungsträgerwinkel aus gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe.  
Kühlkörper aus anodisiertem, stranggepresstem Aluminium.  
Reflektor aus thermoplastischem Material mit verchromter Oberfläche.  
Transparentes Polycarbonatschirm.

### Technische Zeichnung



### Lichtverteilungskurve

