

Opuntia

220-240V AC DIM-to-warm + tunable white

A06801.180.9121

● Weiss



Technisches Datenblatt

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ARTIKELCODE | A06801.180.9121 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS | 8,5W |
| LICHTAUSBEUTE | 87,5lm/W |
| LICHTQUELLE | LED |
| LICHTFARBTEMPERATUR | 2200-4000K Ra>90 |
| LICHTVERTEILUNG | Verstellbar |
| STROMVERSORGUNG | 220-240V AC |
| FREQUENZ | 50/60Hz |
| ELEKTRIFIZIERUNG | DIM-to-warm + tunable white |
| TREIBER | integriert |
| NUTZLICHTSTROM | 700lm |
| GEWICHT | 1,29 Kg |
| SCHUTZART | IP40 |
| VERPACKUNGSABMESSUNGEN | 24,0 x 176,0 x 11,0 cm |



Innenraum-Wandleuchte, mit verstellbarem Lichtstrahl.
 Wandbefestigungswinkel aus gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe.
 Wandmontageplatte aus gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe.
 Struktur aus stranggepresstem Aluminium mit Polyacrylfarbe in Weiß, satiniertem Schwarz, Bronze, satiniertem Messing oder Titan.
 Gelenke aus Aluminiumdruckguss mit Polyacrylfarbe.
 Stahldrahtseil.
 Um zwei Achsen drehbarer Kopf aus Aluminiumdruckguss in Polyacrylfarbe.
 Diffusor aus geformtem Polycarbonat mit Opal-Finish und Siebdruck.
 Taste zur Einstellung der Lichtintensität und Lichtfarbe gemäß dem Sehkomfort in 5 Stufen.

Technische Zeichnung

