

innovative **LED** Beleuchtung



Datenblatt smartUP

Produktbeschreibung

Formschöne extrem flache LED-Decken- und Wandleuchte in einem minimalistischen sehr ansprechenden Design. Das Gehäuse ist aus schlagfesten weissen Polycarbonat hergestellt. Der hochwertige Diffusor sorgt für eine gleichmässige homogene Ausleuchtung. Ein Metallring, der an die Decke oder die Wand montiert wird, stellt eine kundenfreundliche Montage sicher. Die Leuchte kann mittels Drehung auf einfachste Weise montiert werden. Eine bis zu 40000 Stunden lange Lebensdauer unterstreicht die ausgezeichneten Leistungsdaten der Leuchte. MIt dem IP40 Schutz eignet sich die Leuchte hervorragend für Treppenhäuser und Korridore im privaten wie auch im öffentlichen Bereich

- Formschöne, flache, runde LED- Decken- und Wandleuchte
- Aufbauhöhe 48 63mn
- · Farbtemperatur 3000 K warmweis
- · Fffizienz > 80lm/W
- Durchmesser 250 / 300 / 400mn
- · Finfache Montage mit Drehverschluss
- · Homogene, gleichmässige Ausstrahlung
- Schutzart IP40
- Nicht dimmbar
- · Gehäuse Kunststoff weiss lackiert

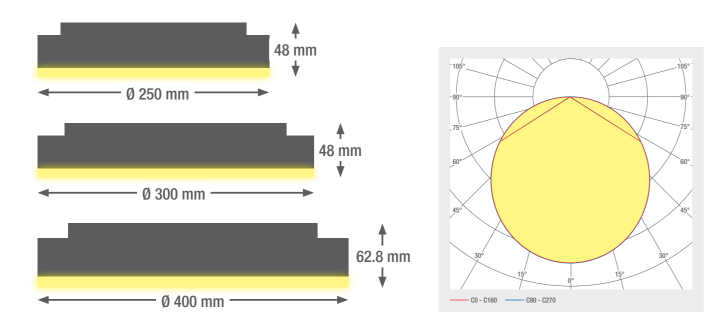
Aufbau- und Pendelleuchten

Aufbau- und Pendelleuchten

5.34 smartUP

Formschöne Decken- und Wandleuchte Material: Gehäuse: Kunststoff weiss Abdeckung: Opal Dimension 12 W - D 250 x H 48 mm 18 W - D 300 x H 48 mm 25 W - D 400 x H 62.8 mm

Artikelnummer	Bezeichnung	Eigenschaften
1000541	smartUP, 12 W, warmweiss, Ø 250 mm	3000 K 230 V AC DIFFUSED LM
1000542	smartUP, 18 W, warmweiss, Ø 300 mm	3000 K 230 V AC DIFFUSED 1500 LM
1000543	smartUP, 25 W, warmweiss, Ø 400 mm	3000 K 230 V AC DIFFUSED EAM LM



Technische Daten Umgebungstemperatur ta -20 ... +45°C

Lagertemperatur -20 ... +65°C

Schutzart IP40

Leistung 12W / 18W / 25W

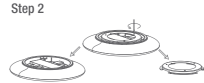
Spannung 230 V AC

Artikelamme: 1000-201-500801z
Leisting: 100-2017-500801z
Leisting: 25W
Flatdering-estal: 2000K
Platdering-estal: 2000K
Flatdering-estal: 2000K
Flatder

Montagevariante





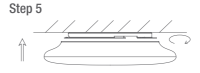


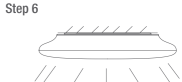




Step 4







Elektrischer Anschluss

230 V AC 50 Hz L: Polleiter N: Neutralleiter