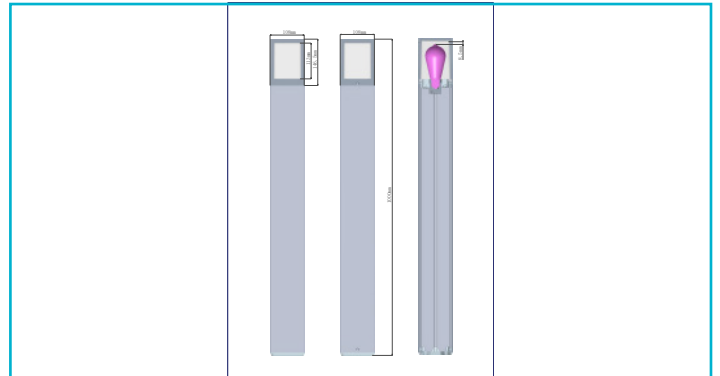


**Pollerleuchte****Facado 2 Square opal 1000mm, 1x max 20 W, E27, Dunkelgrau**

Unsere Pollerleuchten der Serie FACADO bieten durch die Schutzart IP 65 einen sehr guten Witterungsschutz. Wählen Sie je nach individuellem Bedarf zwischen einem opalen Diffusor oder einem klaren Diffusor in Rauchglasoptik. Die Serie ist in zwei verschiedenen Größen (650 mm / 1.000 mm) erhältlich und verfügt über eine E27-Fassung für austauschbare Leuchtmittel. Der neu gestaltete Leuchtenkopf sorgt für eine deutlich verbesserte Ausleuchtung. Die aus hochwertigem Aluminiumdruckguss gefertigte Leuchte FACADO ist in den Farben Dunkelgrau und Rost sowie in eckiger und runder Form erhältlich.

Die IP67-Anschlussbox verfügt über eine doppelte M20-

**Besonderheiten**

- Witterungsschutz mit IP65
- IP67 Anschlussbox passend u.a für Erdkabel 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- verbesserte Ausleuchtung durch neu entwickelten Leuchtenkopf
- wahlweise mit opalem oder transparenten Diffusor in Rauchglas-Optik
- ideal geeignet für u.a. ST64 Kolben und A60/70 Birnen

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Polycarbonat
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Oberflächenstruktur</b>	Matt
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Transparent
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Außen
<b>Montagefläche</b>	Bodenmontage

<b>IK Schutzklasse</b>	IK05
------------------------	------

<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>max. Leistung</b>	1x max. 20 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Fassung / Sockel</b>	E27
<b>Leuchtmittelbauform</b>	A60, A70, ST64
<b>Anzahl Sockel</b>	1 STK
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionales Leuchtmittel
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Ausführung</b>	Ohne Leuchtmittel
-------------------	-------------------

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	5
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Seite

<b>Länge</b>	108 mm
<b>Breite</b>	108 mm
<b>Höhe</b>	1000 mm
<b>Artikelgewicht</b>	4000 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65

