

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PLEDOLXXLPIR LED Ovalleuchte 20 W IP65 NW

- Wand-/Deckenleuchte mit IR Sensor
- Leistung: 20 W LED
- Lichtstrom: 1.600 lm
(entspricht ca. 106 W Glühbirnenlicht)
- Lichtfarbe: Neutralweiß 4.000 K
- Form: Oval
- Farbe: Weiß
- Nicht dimmbar
- PC Gehäuse
- PC Diffusor
- Schutzart: IP65 -Schutz gegen Strahlwasser
- Schutzklasse 2
- Schlagfestigkeit: IK 08
- Nennspannung: 220-240 V AC
- Frequenz: 50/60 Hz
- LED-Chip (80 lm/W), PF > 0,5
- 20 kWh/1000
- Abstrahlwinkel: 120°
- Zulässige Temp.: -20 bis 40 °C
- Lebensdauer: 25.000 Std.
- Schaltzyklen: 20.000
- H: 270 mm, B: 145 mm, T: 81 mm,
- CRI > 80 Ra
- SDCM < 6
- Gewicht: 0,47 kg

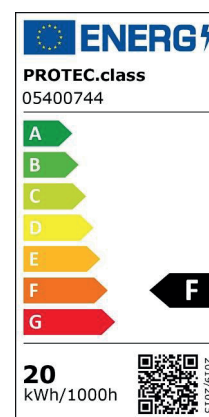


IR-Bewegungssensor:

Sensorbereich: 8-10 m, 100°

Zeiteinstellung: 10 Sek. - 12 Min.

Tageslichteinstellung: 0 - 2.000 Lux



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Schutzart
05400744	056985	PLEDOLXXLPIR	1 / 12	20 W	1.600 lm	4.000 K	IP 65