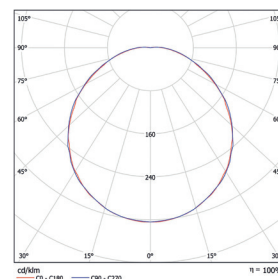




14W/830, 1300 lm netto



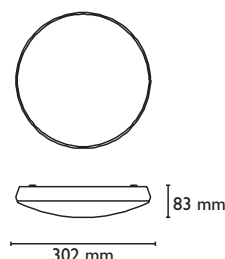
LUNA Anbau

LED Kunststoff-Wand-/Deckenleuchte

LUNA Anbau zeichnet sich besonders durch ihre ausgezeichnete Beleuchtungsgleichmäßigkeit, ihren hohen Wirkungsgrad von 93 lm/W und ihrem geringen Energieverbrauch aus. Die LED-Lebensdauer beträgt ca. 50.000 Std. und macht die LUNA dadurch praktisch wartungsfrei.

Technische Merkmale:

- Gehäuse Kunststoff PMMA, weiß oder silbergrau (RAL 9005)
- Opaler Diffusor
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 70
- Umgebungstemperatur bis +30 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung



Optional:

- Andere RAL-Farben auf Anfrage
- Notlichteinsatz auf Wunsch erhältlich
- Master-Slave-Ausführung (Steuerung bis 6 Leuchten)
- Durchgangsverdrahtung möglich (IP20), die Leuchte wird ohne sie zu öffnen von außen angeschlossen

Anwendungsbereiche:

Ideal für Flure, Treppenhäuser, Sozialräume, Aufenthaltsräume, Kindergärten, Schulen, usw.

Art.-Nr.	Steuerung	Farbe	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	EEK
BL3021	EVG	weiß	14	1300	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A
BL3022	EVG	silbergrau	14	1300	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A
BL3023	EVG, Lichtsensor*	weiß	14	1300	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A
BL3024	EVG, Lichtsensor*	silbergrau	14	1300	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A

* Reichweite (bis 8 m) und Zeit (2 – 30 min) in 15 Programmen einstellbar

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%
²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden

Ausführung für Durchgangsverdrahtung

