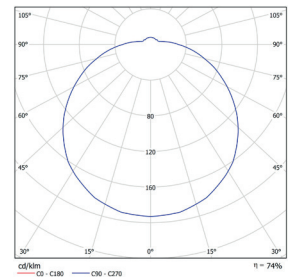




LED Dioden von



25 W/840, 2050 lm netto



ANDRA

Kunststoff- Wand-/Deckenleuchte

ANDRA ist das preiswerte LED-Einstiegsmodell mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten.

Technische Merkmale:

- Leuchtenunterteil aus Stahlblech, weiß lackiert
- Opaler Diffusor aus Kunststoff
- Nur LED-LM max. 15 W und ESL max. 23 W
Keine Halogenleuchtmittel oder Glühlampen!
- Inkl. LED Lebensdauer ca. 50.000 Std./L70
- Version mit HF-Sensor:
 - Erfassungsbereich: 360° Decken- oder 180° Wandmontage
 - 1) Reichweite:
 - ca. 2-8 m ohne Reflexionen (Decke)
 - ca. 5-15 m ohne Reflexionen (Wand)
 - 2) Zeitregler: ca. 10s bis 12min
 - 3) Dämmerungsregler: <3-2000lx



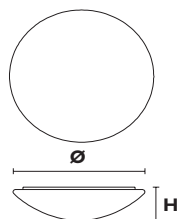
Optional:

- Notlichteinsatz auf Anfrage
- Ausführung mit Bewegungsmelder auf Wunsch erhältlich
- Andere Lichtfarben möglich

Anwendungsbereiche:

Für Beleuchtung von Fluren, Treppenhäuser, Badezimmer, Hotelräumlichkeiten, usw.

Die Artikel finden Sie auf der Seite 2.



Art-Nr.	Leistung (W)	LM, Sockel	Maße in mm		EEK	Gewicht (kg)		
			H	Ø				
BL300127	max. 23 W ESL max. 15 W LED	LED/ESL, E27	90	300	A+/A/B/C/D/E	0,72		
BL300127BM mit HF-Sensor	max. 23 W ESL max. 15 W LED	LED/ESL, E27	90	300	A+/A/B/C/D/E	0,92		
BL380227	max. 23 W ESL max. 15 W LED	LED/ESL, E27	105	380	A+/A/B/C/D/E	2,26		
BL380227BM mit HF-Sensor	max. 23 W ESL max. 15 W LED	LED/ESL, E27	105	380	A+/A/B/C/D/E	2,46		
Art-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	Lumen Out- put netto (lm)	Maße in mm		EEK	Gewicht (kg)
					H	Ø		
BL3001430P	14	80	3000	1150	90	300	A+	0,81
BL3001440P	14	80	4000	1150	90	300	A+	0,81
BL3801427P	14	80	3000	1150	105	380	A+	1,19
BL3801440P	14	80	4000	1150	105	380	A+	1,19
BL4202927P	25	80	3000	2050	110	420	A+	1,42
BL4202940P	25	80	4000	2050	110	420	A+	1,42
Ausführung mit HF-Sensor								
BL3001430BMP	14	80	3000	1150	90	300	A+	0,81
BL3001440BMP	14	80	4000	1150	90	300	A+	0,81
BL3801427BMP	14	80	3000	1150	105	380	A+	1,39
BL3801440BMP	14	80	4000	1150	105	380	A+	1,39
BL4202927BMP	25	80	3000	2050	110	420	A+	1,46
BL4202940BMP	25	80	4000	2050	110	420	A+	1,46
Ausführung mit Notlichteinsatz 3h								
BL3801442N3P	14/4	80	3000	1150/328	105	380	A+	1,94
BL3801443N3P	14/4	80	4000	1150/328	105	380	A+	1,94
Ausführung mit Notlichteinsatz 3h und HF-Sensor								
BL3801442BMN3P	14/4	80	3000	1150/328	105	380	A+	2,14
BL3801443BMN3P	14/4	80	4000	1150/328	105	380	A+	2,14

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%

²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden