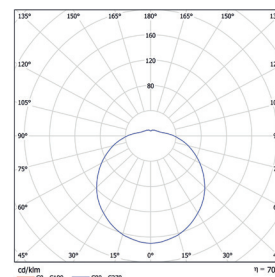




LED Dioden von



TARA II LED 29 W, 4000 K



## TARA IP44

### Hochwertige Glas-Wand-/Deckenleuchte

TARA zeichnet sich durch hochwertiges dreischichtiges Glas und durch ein sehr stabiles Unterteil aus, dass für den überdachten Außenbereich geeignet ist. Die Vielfalt an verschiedenen Ausführungen lässt sich optisch gut miteinander kombinieren.

#### Technische Merkmale:

- Leuchtenunterteil aus Stahlblech, weiß lackiert
- Dreischichtiges Leuchtenglas Opal satiniert
- Ausführung mit Drehverschluss
- LED Lebensdauer ca. 50.000 Std./L70
- LED-Version inkl. SMD LED Modul:  
14 W (ca. 1050 lm netto), 25 W (ca. 1950 lm netto)

#### Version mit HF-Sensor:

- Erfassungsbereich:  
360° Decken- oder 180° Wandmontage
- 1) Reichweite:  
ca. 2-8 m ohne Reflexionen (Deckenmontage)  
ca. 5-15 m ohne Reflexionen (Wandmontage)
- 2) Zeitregler: ca. 10 s bis 12 min
- 3) Dämmerungsregler: <3-2000 lx



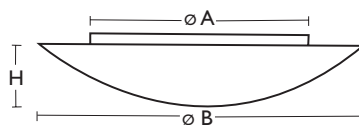
#### Optional:

- IP54 Version auf Anfrage (ø 350)
- ø 400 auf Anfrage

#### Anwendungsbereiche:

Für Beleuchtung von überdachten Bereichen, wie z.B. Eingangsbereiche, Garagen, Terrassen, usw.

Die Artikel finden Sie auf der Seite 2.



Art-Nr.	Leistung (W)	LM, Sockel	Maße in mm			EEK	Gewicht (kg)		
			H	Ø A	Ø B				
BL025060	1x60	AGL, E27	95	180	250	A*/A/B/C/D/E	1,38		
BL030060	1x60	AGL, E27	95	230	300	A*/A/B/C/D/E	1,76		
BL035060	2x60	AGL, E27	115	310	350	A*/A/B/C/D/E	2,68		
BL0300BM mit HF-Sensor	1x60	AGL, E27	95	230	300	A*/A/B/C/D/E	1,82		
Art-Nr.	Leistung <sup>1)</sup> Leuchte (W)	Ra	Lichtfarbe <sup>2)</sup> (K)	Lumen Out- put netto (lm)	Maße in mm			EEK	Gewicht (kg)
					H	Ø A	Ø B		
BL30014WWP	14	80	3000	1050	95	230	300	A*	1,85
BL30014CWP	14	80	4000	1050	95	230	300	A*	1,85
BL35014WWP	14	80	3000	1050	115	310	350	A*	2,99
BL35014CWP	14	80	4000	1050	115	310	350	A*	2,99
BL35026WWP	25	80	3000	1950	115	310	350	A*	3,06
BL35026CWP	25	80	4000	1950	115	310	350	A*	3,06
<b>Ausführung mit HF-Sensor</b>									
BL30014WWBMP	14	80	3000	1050	95	230	300	A*	1,88
BL30014CVBMP	14	80	4000	1050	95	230	300	A*	1,88
BL35014WWBMP	14	80	3000	1050	115	310	350	A*	3,02
BL35014CVBMP	14	80	4000	1050	115	310	350	A*	3,02
BL35026WWBMP	25	80	3000	1950	115	310	350	A*	3,42
BL35026CVBMP	25	80	4000	1950	115	310	350	A*	3,42
<b>Ausführung mit Notlichteinsatz 3h</b>									
BL35014WWN3P	14/4	80	3000	1050/300	115	310	350	A*	3,58
BL35014NWN3P	14/4	80	4000	1050/300	115	310	350	A*	3,50
<b>Ausführung mit Notlichteinsatz 3h und HF-Sensor</b>									
BL35014WWBMN3P	14/4	80	3000	1050/300	115	310	350	A*	3,40
BL35014CVBMN3P	14/4	80	4000	1050/300	115	310	350	A*	3,40
<b>Zubehör</b>									
BL03001 I	Ø 300 Ersatzglas								1,18
BL03501 I	Ø 350 Ersatzglas								1,96

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

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