

offen



opale Scheibe



klare Scheibe

# TOPO

## LED Einbaudownlight

TOPO Leuchten sind kompakte, runde LED-Downlights, welche die Betriebswirksamkeit bis 150 lm/W haben. Die Leuchten sind aus Polycarbonatplast und passiven Alukühler hergestellt. Die LED Downlight sind perfekt für Ausleuchtung von Korridoren, Einkaufszentren, Gesellschaftsräumen, Verwaltungsgebäuden oder Kulturanlagen.

### Technische Merkmale:

- Offen / klare Scheibe / opale Scheibe aus PC
- Gehäuse aus PC, weiß / silber (RAL 7045)
- Extrem niedrige Einbauhöhe 115 mm
- Elektronisches Vorschaltgerät in einer getrennten Box
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 70
- Umgebungstemperatur bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung

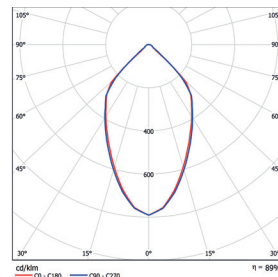
### Optional:

- Andere Farben auf Anfrage
- Dimmbare Vorschaltgeräte
- Notlichteinsatz auf Anfrage
- Ra 90 erhältlich
- Tunable White auf Wunsch

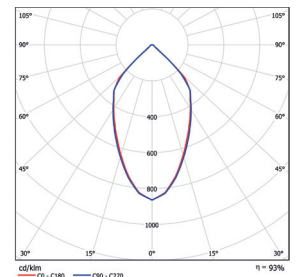
### Anwendungsbereiche:

Ideal für moderne Korridore, Einkaufszentren, Gesellschaftsräume, Verwaltungsgebäuden, Kulturanlagen, usw.

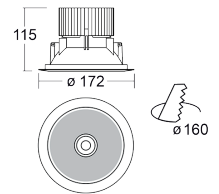
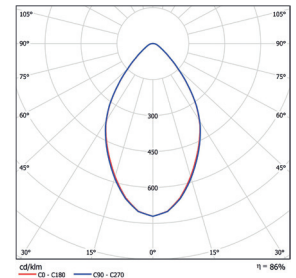
Klar 22 W/840, 2820 lm netto



Offen 22 W/840, 2940 lm netto



Opal 22 W/840, 2720 lm netto



Art.-Nr.	IP	Leistung <sup>1)</sup> Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)		Ra	EEK	Gewicht (kg)
			3000 K	4000 K			
<b>offen</b>							
BL550XY	IP20	7	1010	1050	80	A+	0,7
BL551XY	IP20	15	2060	2120	80	A+	0,7
BL552XY	IP20	22	2850	2940	80	A+	0,7
<b>klare Scheibe</b>							
BL553XY	IP40	7	970	1000	80	A+	0,9
BL553XY4	IP44						
BL554XY	IP40	15	1970	2020	80	A+	0,9
BL554XY4	IP44						
BL555XY	IP40	22	2730	2820	80	A+	0,9
BL555XY4	IP44						
<b>opale Scheibe</b>							
BL556XY	IP40	7	930	970	80	A+	0,8
BL556XY4	IP44						
BL557XY	IP40	15	1900	1960	80	A+	0,8
BL557XY4	IP44						
BL558XY	IP40	22	2640	2720	80	A+	0,8
BL558XY4	IP44						

X=Farbe: 1=weiß; 2=silber

Y=Lichtfarbe<sup>2)</sup>: 3=3000 K; 4=4000 K

<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

Besuchen Sie uns im Internet unter [www.benc-lichttechnik.de](http://www.benc-lichttechnik.de)