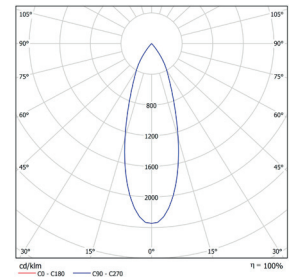
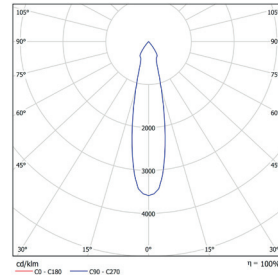




TRITON Einbau 1, 2, 3, 24°, 12W/830

TRITON Einbau 1, 2, 3, 40°, 12W/830



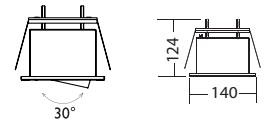
TRITON 1, 2, 3 Einbau

LED Einbaudownlight

Die TRITON-Serie zeichnet sich durch minimalistisches Design und hohe Effizienz (bis 90 lm/W) aus. Drei verschiedene Größen mit jeweils zwei Abstrahlwinkeln lassen jedes Ausstellungsobjekt optimal beleuchten. Ersatz für bis zu 1,2,3x35 W Halogenmetaldampflampen.

Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, weiß (RAL 9003) / silbergrau (RAL 9006) / schwarz (RAL 9005)
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L70
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Umgebungstemperatur von -20° bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung



Optional:

- DALI EVG (10 – 100 %) auf Anfrage
- Andere RAL-Farben auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Ideal für Shops, Boutiquen, Supermärkte, Bereiche mit akzentuiertem Licht wie Museen, Gallerien, Showrooms, Schaufenster, usw.

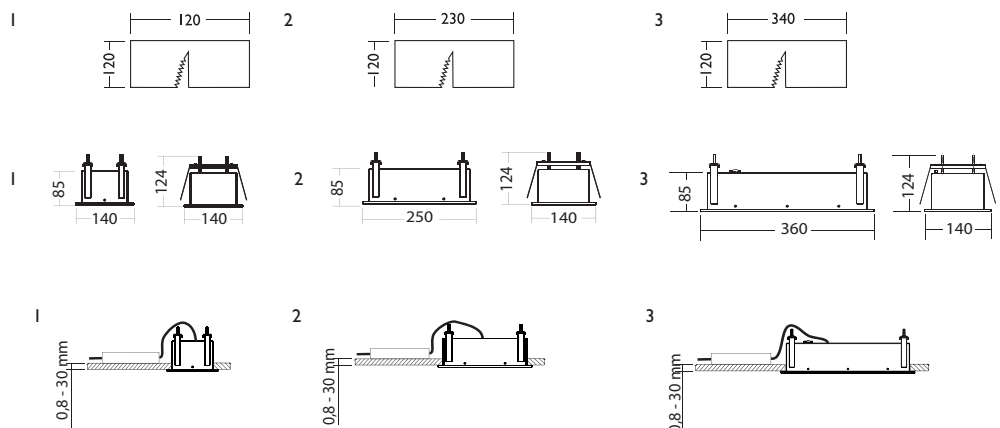
Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	Bild-Nr.	EEK	Gewicht (kg)
BL7Y1X	12	1400	80	3000	1	A++/A+/A	1,2
BL7Y2X	12	1450	80	4000	1	A++/A+/A	1,2
BL7Y3X	24	2800	80	3000	2	A++/A+/A	2,0
BL7Y4X	24	2900	80	4000	2	A++/A+/A	2,0
BL7Y5X	36	4200	80	3000	3	A++/A+/A	2,6
BL7Y6X	36	4350	80	4000	3	A++/A+/A	2,6

X = Abstrahlwinkel: X=1=24°; X=2=40°

Y = Farbe: Y=1=weiß; Y=2=silbergrau; Y=3=schwarz

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

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



Besuchen Sie uns im Internet unter www.benc-lichttechnik.de