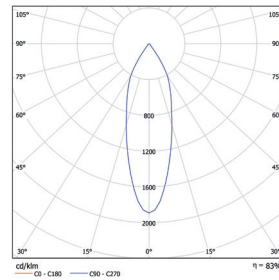
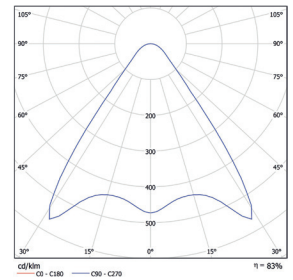




JUNIT PRO 25 W/830, 36°



JUNIT PRO 25 W/830, 76°



## JUNIT PRO

### LED Einbaudownlight

Die JUNIT Pro Serie bietet mit farbigen Ringen, verschiedene Ausstrahlungswinkeln, Wattagen und Lichtfarben für jedes anspruchsvolle und moderne Objekt eine optimale Lichtlösung. Originelles Design und hohe Effizienz bis zu 100 lm/W verbunden mit schneller und werkzeugloser Montage eröffnet eine neue LED-Lichtwelt. Die JUNIT Pro mit schwarzem Ring (UGR < 19) ist für Büros geeignet.

#### Technische Merkmale:

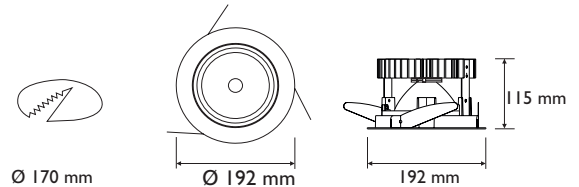
- Gehäuse und Ring aus Aluminium, weiß (RAL 9003)
- Eloxiertes Aluminium-Reflektor
- Extrem niedrige Einbauhöhe
- Ausstrahlungswinkel 36° oder 76°
- Mit schwarzem Ring: UGR < 19
- Elektrisches Vorschaltgerät
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 70
- Umgebungstemperatur bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung
- Für Deckenstärke 8-25 mm

#### Optional:

- Andere RAL-Farben auf Anfrage
- IP44 auf Wunsch erhältlich (Höhe: 117 mm)
- Dimmbare Vorschaltgeräte
- Als Zubehör Montageplatte
- Notlichteinsatz auf Anfrage

#### Anwendungsbereiche:

Ideal für moderne Büros, Shopbeleuchtung, Flure, Aufenthaltsräume, repräsentative Räume, usw.



Art.-Nr.	Leistung <sup>1)</sup> Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	EEC	Gewicht in kg
BD3070XYZ	13	1245*	80	A+	1,5
BD3071XYZ	18	1650*	80	A+	1,5
BD3072XYZ	25	2500*	80	A+	1,5

X = Ausstrahlungswinkel: 3 = 36°, 4 = 76°

Y = Ringfarbe: 1 = weiß; 3 = schwarz (UGR < 19); 4 = rot; 5 = blau; 6 = grün

Z = 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

\* Gesamtlichtstrom ist von der Ringfarbe abhängig. Angegebene Lumenzahl betrifft eine Leuchte mit weißer Ringfarbe (RAL 9003)