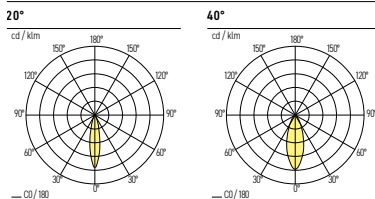


Die Produktreihe BYE kombiniert kleinste Grössen mit der Möglichkeit verschiedene Optiken auszuwählen, mit einem grossen Angebot an der Farbauswahl und dem visuellen Komfort durch Einbauoptik. Die Sorgfalt in der Mechanik und die Aufmerksamkeit auf optische Leistungen garantiert ein qualitativ hochwertiges Produkt für die Erstellung von Sternenhimmeln oder kleinen Lichtakzenten.

TECHNISCHE DATEN

IP-Schutz:	IP44	Konverter:	Ein/Aus, DALI
CRI:	>80	Farbtemperatur:	2700K, 3000K, 4200K, 6000K Blau, Grün, Rot
Montageart:	Deckeneinbau	Garantie:	5 Jahre
Lichtaustritt:	Direkt nach unten	Prüfzeichen:	CE, ISO 9001
Material:	Aluminium		
Farbe:	Weiss, Schwarz, Chrom glanz, Aluminium eloxiert, Bronze, Titan, Gold glanz,		

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



BYE-1

IP44 CE Φ 20mm

Art.-Nr.	Masse (ØxH)	Farbtemperatur	CRI	Lichtstrom	Leistung	Strom	Preis exkl. MwSt.
82.1016.01 W X	Ø25x49mm	2700K	>80	71 lm	0,75 W	250mA	51.30 A
82.1016.02 W X	Ø25x49mm	3000K	>80	75 lm	0,75 W	250mA	51.30 A
82.1016.03 W X	Ø25x49mm	4200K	>80	86 lm	0,75 W	250mA	51.30 A
82.1016.04 W X	Ø25x49mm	6000K	>80	91 lm	0,75 W	250mA	51.30 A

Farbe: 01 / 04 / 09 / 13 / 20 / 21 / 22
Winkel: 07 / 05

BYE-2

IP44 CE Φ 20mm

Art.-Nr.	Masse (ØxH)	Farbe	Leistung	Strom	Preis exkl. MwSt.
82.1016.05 W X	Ø25x49mm	Blau	0,75 W	250mA	51.30 A
82.1016.06 W X	Ø25x49mm	Grün	0,75 W	250mA	51.30 A
82.1016.07 W X	Ø25x49mm	Rot	0,75 W	250mA	51.30 A

Farbe: 01 / 04 / 09 / 13 / 20 / 21 / 22
Winkel: 07 / 05

ZUBEHÖR



Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (ØxH)	Preis exkl. MwSt.
82.1016.08	Einbaugehäuse	Ø30x50mm	8.10 A

KONVERTER EIN/AUS

IP20 CE Φ 40mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (LxBxH)	Preis exkl. MwSt.
82.2005.01	Konverter Ein/Aus (1-12 Leuchten)	115x34x19mm	40.50 A

KONVERTER DALI

IP20 CE Φ 55mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Masse (LxBxH)	Preis exkl. MwSt.
82.2006.01	Konverter DALI (1-16 Leuchten)	111x52x22mm	95.85 A

Lieferbare Farben

01	04	09	X	13
→ Weiss	→ Schwarz	→ Chrom glanz	→ Aluminium eloxiert	→ Bronze
20	21	22	06	09
→ Titan	→ Gold glanz		→ Titan	→ Chrom glanz

Winkel

W
07 → 20°
05 → 40°

