

Innovatives und flexibles LED Linearsystem

Effecto D1 – Innovation und Flexibilität vereint im LED Linearsystem

Die Effecto D1 aus dem Hause der BestLight AG setzt neue Massstäbe in Sachen Effizienz, Entblendung, Nachhaltigkeit und Flexibilität. Die Effecto D1 wird mit multifunktionalem Profil, LED's neuester Generation, bester Effizienz und höchster Farbkonstanz angefertigt.

Die Effizienz

Die Kombination von hocheffizienten LED-Modulen höchster Qualität mit 190 lm/Watt und bewährter Entblendung mit Mikroprismas ergeben einen top Leuchten Wirkungsgrad.

Die Entblendung

Leuchten für Büro und Schulen müssen gut entblendet sein. Der Blendungswert ist hier massgebend – die Effecto weist den bestechenden Wert UGR <19 auf.

Die Nachhaltigkeit

Was, wenn die LED am Ende der Lebensdauer ist? Was, wenn eine andere Lichtfarbe gewünscht wird? Kein Problem – mit der Effecto können die Lichtmaschinen einfach getauscht werden – dank dem verwendeten Zhaga Standard auch nach mehreren Jahren und nicht Hersteller gebunden.

Die Flexibilität






Passgenauigkeit auf den Millimeter, unterbruchlose Ausleuchtung, einstellbare Licht-

farbe, DALI-Ansteuerung, praxisgerechte Montage und zeitnahe Projektbetreuung durch das BestLight Team in Ihrer Nähe bringen mehr Flexibilität in Ihr Projekt.

Technische Daten:

Wirkungsgrad: 155 lm/W
 Farbkonstanz: McAdam 3
 Farbwiedergabe: RA > 80
 Lebensdauer: 60 000h (L80/F10)
 Nachhaltigkeit: ZHAGA Konformität

Montagemöglichkeiten:

	BL-100-6180	UP-Montage (Netzteil abgesetzt)	Höhe 50 mm	Breite 60 mm
	BL-100-6181	AP-Montage (Netzteil in Netzgehäuse)	Höhe 50 mm	Breite 60 mm
	BL-100-6182	Seilpendel-Montage	Pendel bis 1,5 m Leuchte 35mm	Breite 60 mm
	BL-100-6183	Rohrpendel-Montage	Pendel bis 1,5 m Leuchte 35mm	Breite 60 mm
	BL-100-6184	Deckeneinbau-Montage	Flächenbündige Montage	Breite 60 mm



Kontakt:
 BestLight AG
 Tel. 033 511 25 25, Fax 033 511 25 26
 info@bestlight.ch, www.bestlight.ch

BestLight
 www.bestlight.ch



