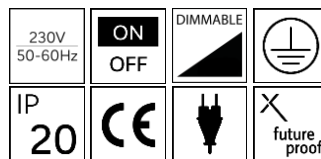


10 Stehleuchten
FREE LINEAR
BLFL080.5EC23



Leuchten Leistung	80W
Leuchten Lichtstrom	9.970lm 10.480lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	Einstellbar 3000K 4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	ON/OFF schaltbar, Dimmbar
Montageart	Boden
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

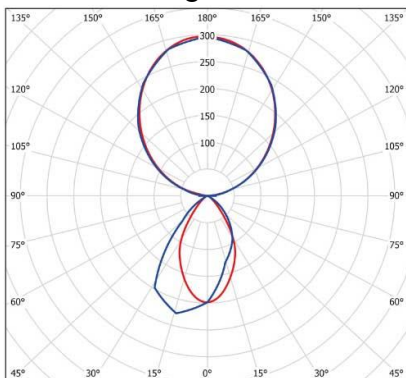


Beschreibung / Ausschreibung

Stehleuchte aus hochwertigem Aluminium mit außergewöhnlicher Formsprache. Durch die lineare Reflektoreinheit lenkt die Stehleuchte FREE LINEAR das Licht gezielt und asymmetrisch über den Schreibtisch. Die einzigartige Struktur der Leuchte sorgt für eine präzise Lichtverteilung, die den Arbeitsplatz optimal ausleuchtet; Leuchte Schwarz pulverbeschichtet, RAL9005; Die stabile Fußplatte sorgt für einen sicheren Stand; passive Kühlung; geschlossenes LED System; Asymmetrische Lichtverteilung 60°x60°x15°; UGR<16 eine normgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung gemäß DIN EN 12464-1; Lichtaustritt direkt (25%), indirekt (75%); CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 80W; Leuchten Lichtausbeute: 125lm/W (3000K) | 131lm/W (4000K); Farbtemperatur einstellbar warmweiß | neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K | 4000K; Dimension 60x1060x53mm, Leuchtenhöhe inkl. Standfuß 2050mm; Gewicht: 12,5kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -10°C bis zu +40°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; 3m Gummikabel mit vormontiertem Schuko-Stecker; integrierter einstellbarer Bewegungs- und Tageslichtsensor; Stufenloses dimmen über das integrierte Touchpanel; Zusätzlich verfügt die Leuchte über einen integrierten USB-A Anschluss zum laden externer Geräte; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP20; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung ON/OFF schaltbar und dimmbar; 5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Lichtverteilung



Abmessungen

