

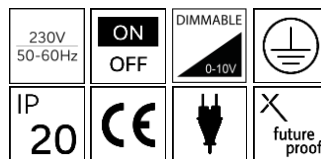
10 Stehleuchten

FREE2

BLF2075.5BC23



Leuchten Leistung	75W
Leuchten Lichtstrom	8.120lm 8.460lm
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

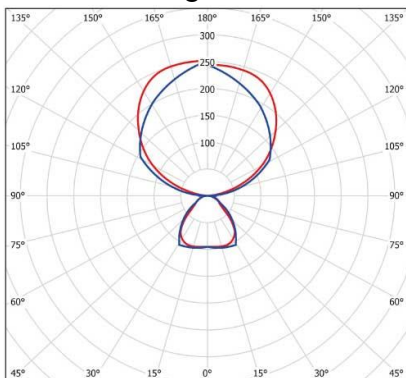


Beschreibung / Ausschreibung

Elegante Stehleuchte aus hochwertigem Aluminium; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet, RAL9005; Die stabile Fußplatte sorgt für einen sicheren Stand; passive Kühlung; geschlossenes LED System; innovative Lichtlenkung und mikroprismatischer Diffusor aus PMMA; Die Stehleuchte FREE2 erfüllt mit UGR<16 die Anforderungen an eine normgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung gemäß DIN EN 12464-1 und sorgt für hohen Sehkomfort ohne störende Blendungen; Abstrahlcharakteristik: direkt (25%) – indirekt (75%) strahlend; CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 75W; Leuchten Lichtausbeute: 108lm/W (3000K) | 113lm/W (4000K); Farbtemperatur einstellbar warmweiß | neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K, 4000K; Dimension 340x720x22mm, Leuchtenhöhe inkl. Standfuß 1925mm; Gewicht: 12,5kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -10°C bis zu +30°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

