

## LED Pendelleuchte linear H Line L2 opal

Art.-Nr.:23005



### Beschreibung

LED Pendelleuchte linear H Line L2 opal, schaltbar, Leuchtenbreite 60 mm, Höhe 80 mm, als Anbau oder als Pendelleuchte mit rotationssymmetrisch direkt-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch einer Opale-Kunststoff-Abdeckung, Bemessungslichtstrom 1870 lm, Bemessungsleistung 22 W, Leuchten-Lichtausbeute 85 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Kunststoff, Farbe: in allen RAL-Farben, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20.

Der Biegeradius ist auf Wunsch frei wählbar (45-90°) bzw. veränderbar.

Bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Pendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente.

Mit elektronischem Betriebsgerät. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

### Technische Beschreibung

Produktname	LED Pendelleuchte linear H Line L2	Abhängung	Zentralseilabh. (Set)
Leuchtmittel	LED	Farbe Baldachin	in allen RAL-Farben
Installationstyp	Pendelleuchte		
Oberfläche	in allen RAL-Farben	Seillänge (mm)	Pendellänge ca 3000mm
Lichtverteilung	direkt-strahlend	Schutzart	IP20
Farbtemperatur	3000K	Kabelfarbe	Zuleitung: schwarz
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80	LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 70.000h
Optisches System	Opaldiffusor	Garantie	5 Jahre
Steuerung	Schaltbar		
Länge L/Durchmesser D (mm)	L= 855 mm		
Breite B (mm)	B=60 mm		
Höhe H (mm)	H=80 mm		
Bestromung	Konv. Vorschaltgerät		
Leuchtenlichtstrom	1870 lm		
Wattage	22 W		