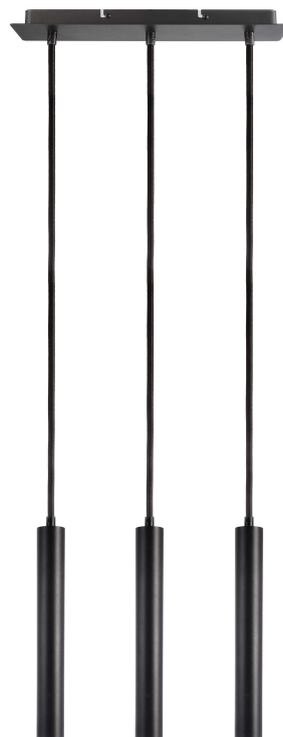
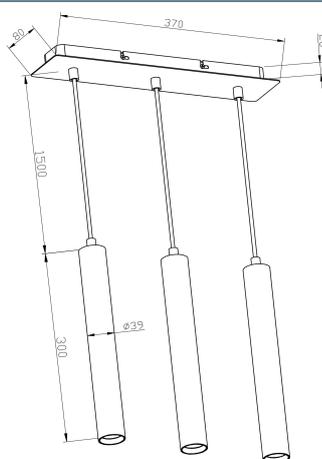


Pendelleuchte, Slim, eckig, triple, 15W, 3000K, 230V schwarz

Art. Nr.:	DK-342215
LED Typ:	COB
Leuchtmittel:	Lichtquelle fest
Lichtquelle inkl.:	Ja
Höhe:	30 cm
Durchmesser:	3,9 cm
Pendellänge:	180 cm
Gewicht:	0,5 kg
Wattage:	max. 15 Watt
Spannung:	200-240 V/AC
Schaltzyklen:	> 100000
Arbeitstemperatur:	ta -20 bis 45 °C
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP 20
Halbstreuwinkel:	24 °
Material:	Aluminium
Material 2:	PMMA
Optik 2:	Strukturiert
Farbe:	schwarz
Farbe 2:	transparent
Mittlere Lebensdauer:	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer:	0,7
Lichtfarbe:	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur:	3000 K (Kelvin)
Farbwiedergabeindex:	CRI 90
UGR:	< 19
Lichtstrom (Lumen):	1500 lm
EEK Lichtquelle:	E (Spektrum: G bis A)
Gewichteter Verbrauch:	15 kWh/10000h
elektr. Leistungsfaktor:	> 0,9 phi
Lichtaustritt:	Unten
Lichtstärkeverteilung:	Symmetrisch
Anschlussmöglichkeit:	Klemme
Katalog/Seite:	Dekolight 23/24 - S. 31
Garantie:	5 Jahr(e)
Hersteller:	Deko- Light



 **DEKOLIGHT**



Die Leuchten der SLIM-Serie umfasst einflammige, dreiflammige Pendelleuchten und passende Pendelleuchten für das DEKO-LIGHT Stromschienensystem. Der Leuchtenkorpus aus Aluminium Druckguss ist dabei immer gleich groß [300 x 39mm]. Damit können in größeren Räumen auch mehrere SLIM-Modelle miteinander kombiniert werden. Die Pendelleuchten für die Deckeninstallation mit maximal 180 cm Abhängung sind als ein- und dreiflammige Variante verfügbar, die dreiflammige Variante sowohl mit länglichem oder rundem Sockel, je nach Anordnung der Leuchten.

Während die festinstallierten SLIM Modelle Esstische, Lesecken und mehr in ein angenehmes warmweißes Licht tauchen, eignet sich die einflammige SLIM Stromschienenleuchte besonders gut für Gastronomie- und Einzelhandel-Projekte mit wechselnder Raumaufteilung. Abgerundet wird die Wertigkeit der Slim-Serie durch ein flexibles Textilkabel.

Sockel L x B x H: 370 x 80 x 26 mm

Link zum Produkt:

<https://www.daslicht24.de/Indoor/Pendelleuchten/Pendelleuchte-Slim-eckig-triple-15W-3000K-230V-schwarz.html>