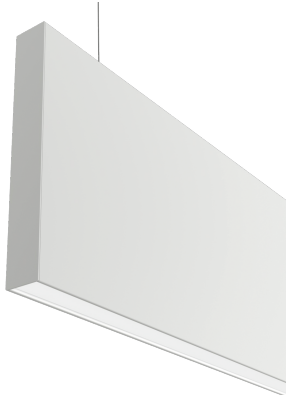


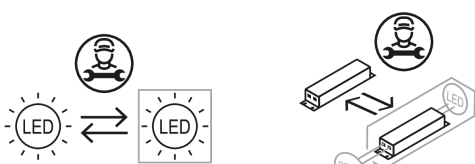
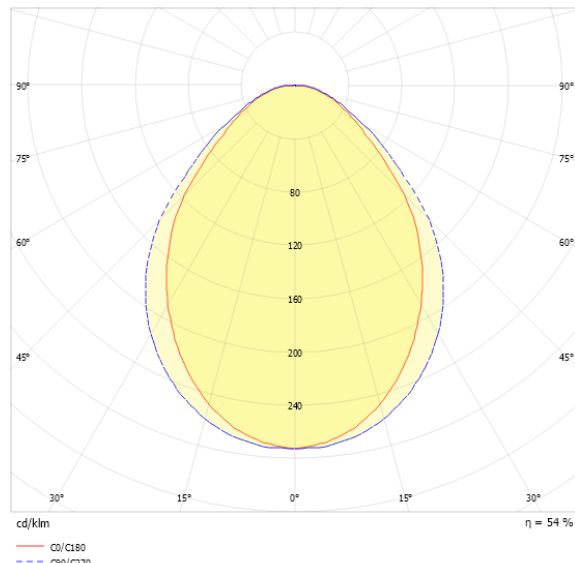
SPK0630019BL BTKP 120X30/400-840 DPO-DA-SWF

Pendelleuchte BladeArtikelnummer **SPK0630019BL**GTIN **4029299496901**Deeplink <https://www.spectral.de/go/SPK0630019BL>**Produktbeschreibung**

Pendelleuchte der Blade-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2180 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

Montageart	Pendel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	DALI
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2180 lm
Bemessungsleistung	27,0 W
Leuchteeffizienz	80,7 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (t _q = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit**Lichtverteilungskurve****Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	23.3
UGR quer	23.8

SPK0630019BL BTKP 120X30/400-840 DPO-DA-SWF**Allgemein**

Produktkategorie	Pendelleuchte
Einsatzbereich	Bildung I Büro
Leuchtenform	rechteckig
BEG-förderfähig	Nein

Montage

Montageart	Pendel
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja

Gehäuse

Farbe	weiß
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opal

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	230 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	27,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

Betriebsgerät

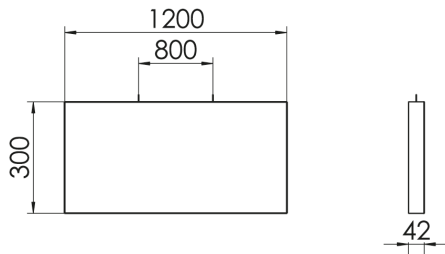
Max. Number of operating devices on circuit breaker B10	22
Max. Number of operating devices on circuit breaker B16	36
Max. Number of operating devices on circuit breaker C16	61
Dimming range	1–100%
DC suitable	Ja
Ripple HF	4 %
SELV	Ja

Lichttechnik

Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	82,47 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	2180 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	80,7 lm/W

Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

SPK0630019BL BTKP 120X30/400-840 DPO-DA-SWF**Maßzeichnung****Abmessungen**

Maß L	1200 mm
Maß B	42 mm
Maß H	300 mm
Maß AE	800 mm
Nettogewicht	8,900 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
BLADE-AB 0600X0200	SP0200104	AKUSTIKBAFFEL, ABSORBER WEIß, 0600X0200X40MM, BTKe
BLADE-AB 0600X0300	SP0200105	AKUSTIKBAFFEL, ABSORBER WEIß, 0600X0300X40MM, BTKe
BLADE-AB 0900X0200	SP0200106	AKUSTIKBAFFEL, ABSORBER WEIß, 0900X0200X40MM, BTKe
BLADE-AB 0900X0300	SP0200107	Akustikelement, kann in Verbindung mit einer optisch identischen Leuchte eingesetzt werden, min. Abhängehöhe 70mm, weiß, H= 300, L=900mm
BLADE-AB 1200X0200	SP0200108	AKUSTIKBAFFEL, ABSORBER WEIß, 1200X0200X40MM, BTKe
BLADE-AB 1200X0300	SP0200109	AKUSTIKBAFFEL, ABSORBER WEIß, 1200X0300X40MM, BTKe
BLADE-AB 1500X0200	SP0200110	AKUSTIKBAFFEL, ABSORBER WEIß, 1500X0200X40MM, BTKe
BLADE-AB 1500X0300	SP0200111	AKUSTIKBAFFEL, ABSORBER WEIß, 1500X0300X40MM, BTKe

Ausschreibungstext

Pendelleuchte der Blade-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2180 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: SPK0630019BL Artikelbezeichnung: BTKP 120X30/400-840 DPO-DA-SWF Produktkategorie: Pendelleuchte Einsatzbereich: Bildung/Büro Leuchtenform: rechteckig Maß L: 1200 mm Maß B: 42 mm Maß H: 300 mm Montageart: Pendel Farbe: weiß Schutzart: IP20 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 27,0 W Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 25 Bemessungslichtstrom: 2180 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 80,7 lm/W Leuchtmittel: LED-M inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (t_q = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D