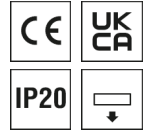
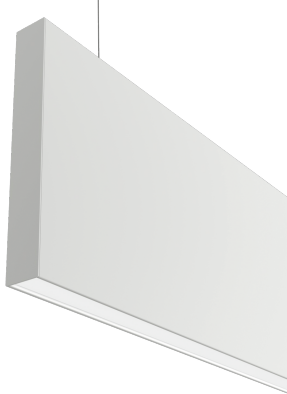


**SPK0620000BL** BTKP 060X30/200-840 DPO-SWF

## Pendelleuchte Blade



Artikelnummer **SPK0620000BL**

GTIN **4029299496635**

Deeplink <https://www.spectral.de/go/SPK0620000BL>



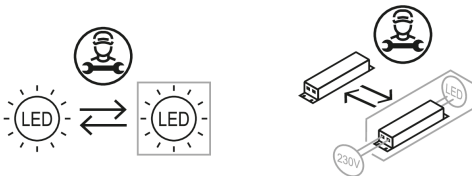
## Produktbeschreibung

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 1090 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

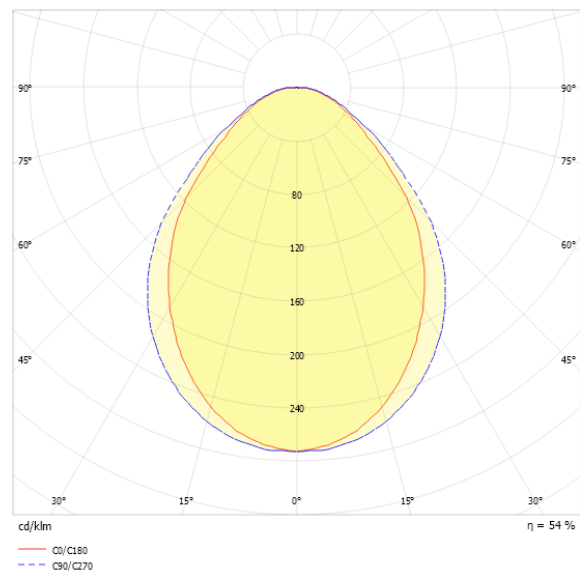
## Kurzinformationen

Montageart	Pendel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1090 lm
Bemessungsleistung	13,0 W
Leuchteffizienz	83,8 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

## Nachhaltigkeit



## Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	24.1
UGR quer	23.1

## SPK0620000BL BTKP 060X30/200-840 DPO-SWF

### Allgemein

Produktkategorie	Pendelleuchte
Einsatzbereich	Bildung   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	On/Off
Nennspannung	230 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	13,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

### Betriebsgerät

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	22
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	35
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	59
DC tauglich	Ja
Ripple HF	4 %
SELV	Ja

### Lichttechnik

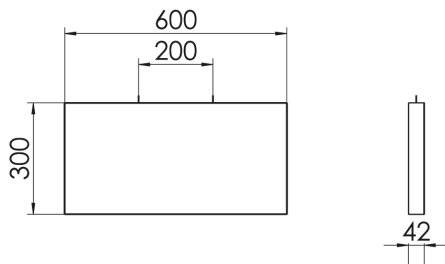
Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	82,47 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	1090 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	83,8 lm/W

### Leuchtmittel

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

## SPK0620000BL BTKP 060X30/200-840 DPO-SWF

### Maßzeichnung



### Abmessungen

Maß L	600 mm
Maß B	42 mm
Maß H	300 mm
Maß AE	200 mm
Nettogewicht	3,800 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. Abhängöhe 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 1090 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: SPK0620000BL Artikelbezeichnung: BTKP 060X30/200-840 DPO-SWF Produktkategorie: Pendelleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Maß L: 600 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: On/Off Nennspannung: 230 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 13 W Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: > 22 Bemessungslichtstrom: 1090 lm Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 83,8 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D