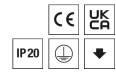


Pendelleuchte Blade





Artikelnummer SPK0620026BL

GTIN 4029299496772

Deeplink https://www.spectral.de/go/SPK0620026BL



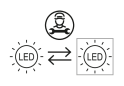
Produktbeschreibung

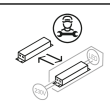
Pendelleuchte der Blade-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2730 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom 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. Abdeckung aus PMMA opal. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

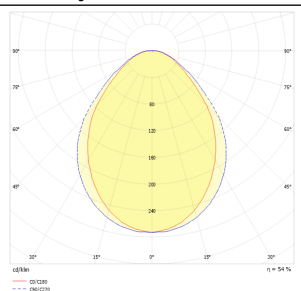
Montageart	Pendel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Nennspannung	230 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2730 lm
Bemessungsleistung	33,0 W
Leuchteneffizienz	83 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	23.3	3
UGR quer	23.	8

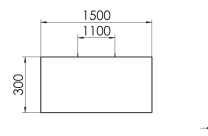


Allgemein	
Produktkategorie	Pendelleuchte
Einsatzbereich Bildur	
Leuchtenform	rechteckig
BEG-förderfähig	Nein
Montage	
Montageart	Pende
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja
Gehäuse	
Farbe	weiß
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opa
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	On/Off
Nennspannung	230 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	
Bemessungsleistung	33,0 W
Schutzklasse	
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
Einschaltstrom je Betriebsgerät	14,1 A / 240 μs
Ripple HF	4 %

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opal
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	82,47 °
UGR-Klasse	≤ 25
Bemessungslichtstrom	2730 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	83 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
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)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C



Maßzeichnung





- Мав L	1500 mm
Мав В	42 mm
Мав Н	300 mm
Maß AE	1100 mm
Nettogewicht	10.800 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
BLADE-AB 0600X0200	SP0200104	Akustikelement, min. Abhängehöhe 70 mm, weiß, H= 200, L=600 mm
BLADE-AB 0900X0200	SP0200106	Akustikelement, min. Abhängehöhe 70 mm, weiß, H= 200, L=900 mm
BLADE-AB 1200X0200	SP0200108	Akustikelement, min. Abhängehöhe 70 mm, weiß, H= 200, L=1200 mm
BLADE-AB 0600X0300	SP0200105	Akustikelement, min. Abhängehöhe 70 mm, weiß, H= 300, L=600 mm
BLADE-AB 1200X0300	SP0200109	Akustikelement, min. Abhängehöhe 70 mm, weiß, H= 300, L=1200 mm
BLADE-AB 1500X0300	SP0200111	Akustikelement, min. Abhängehöhe 70 mm, weiß, H= 300, L=1500 mm
BLADE-AB 1500X0200	SP0200110	Akustikelement, min. Abhängehöhe 70 mm, weiß, H= 2300, L=1500 mm
BLADE-AB 0900X0300	SP0200107	Akustikelement, minimale Abhängehöhe 70 mm, weiß, Höhe = 300 mm, Länge = 900 mm



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 2730 Im 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. Abdeckung aus PMMA opal. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 230 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: SPK0620026BL

Artikelbezeichnung: BTKP 150X30/500-840 DPO-SWF

Produktkategorie: Pendelleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Maß L: 1500 mm Maß B: 42 mm

Maß H: 300 mm Montageart: Pendel Farbe: weiß Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C 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: 33,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

 $\text{UGR-Klasse:} \leq 25$

Bemessungslichtstrom: 2730 lm Leuchteneffizienz: 83 lm/W Leuchtmittel: LED-M lnklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: \geq 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D