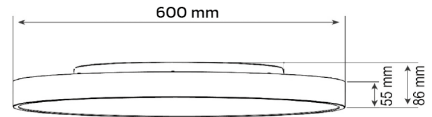


# Decken- & Wandleuchten Trend

**BL CWL Trend Anbau/Pendelleuchte 600mm 6300lm 60W 120D/I 830-840 schwarz**

Artikel-Nr.: 731006



Gehäusefarbe



Farbtemperatur



Bemessungslichtstrom  
nach IEC 62722-2-1

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Anbau- oder Pendelleuchte, 6.300 Lumen, 60W, direkte und indirekte Ausstrahlung, CRI >80, 3.000 - 4.000 Kelvin, IP44, Schutzklasse III, nicht dimmbar, UGR Decken- & Wandleuchten Trend Artikel 731006 Moderne Flächenleuchten mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten für eine repräsentative Umgebungen. Ob als Wand-Deckenbau- Variante mit direkt/indirekt Lichtanteil. Befestigungsart . Die Farbtemperatur 3000 & 4000 K ist wählbar via Dip-Schalter. Gehäuse Aluminium schwarz , Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal , Lichtstrom 6300 lm mit einer Effizienz von 105 lm/W und einer Farbwiedergabe von >80 , Gesamtleistung 60 W, Abstrahlwinkel 120°, Lebensdauer 50000 h , Schutzart IP44 , UGR

## TOP-FEATURES

- //\_\_ Farbtemperatur wählbar via Dip-Schalter 3000 & 4000 K
- //\_\_ direkt/indirekt Lichtaustritt
- //\_\_ Montageart Anbau/Pendel
- //\_\_ Gehäuse Aluminium schwarz



# Decken- & Wandleuchten Trend

**BL CWL Trend Anbau/Pendelleuchte 600mm 6300lm 60W 120D/I 830-840 schwarz**

Artikel-Nr.: 731006



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Breite [mm]	600,0
Länge [mm]	600,0
Höhe [mm]	86,0
Durchmesser [mm]	600
Außendurchmesser [mm]	600
Montageart	Anbau / Pendel
Reflektor	matt
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schutzart (IP)	IP44
Mit Leuchtmittel	ja
Ausführung der Oberfläche	matt
Mit Betriebsgerät	ja
Blendbegrenzung (UGR)	<25

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Max. Einschaltstrom [A]	30.9
Nennspannung [V]	54 - 240
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Gesamteffizienz [lm/W]	105
Nennstrom [A]	0,5
Max. Systemleistung [W]	60
Leistungsfaktor	0,9
Ohne Dimmfunktion	ja
Flicker Prozent (< 165 Hz)	<2

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Lichtaustritt	direkt / indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	6300
Farbtemperatur [K]	3000 & 4000
Lichtfarbe	weiß
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	F
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6

# Decken- & Wandleuchten Trend

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]

**BL CWL Trend Anbau/Pendelleuchte 600mm 6300lm 60W 120D/I 830-840 schwarz**

Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C [h]

Artikel-Nr.: 731006

- 20 ... + 40

50000



## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	9009453016010
Artikel-Nr.	731006
Nettogewicht [g]	6900
Bruttogewicht [g]	8850
Bruttobreite [mm]	705,0
Bruttohöhe [mm]	130,0
Bruttolänge [mm]	705,0
Zolltarifnummer	94051990
Nettobreite [mm]	600,0
Nettohöhe [mm]	86
Nettolänge [mm]	600
Ursprungsland	CN

**SICHERHEITSINFORMATIONEN:** Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS:** Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)