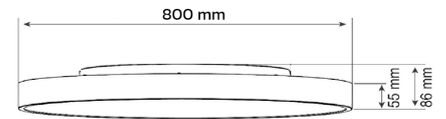


# Decken- & Wandleuchten Trend

BL CWL Trend Anbau/Pendelleuchte 800mm 7800lm 75W 120D/I 830-840 schwarz

Artikel-Nr.: 731009



Gehäusefarbe



Farbtemperatur



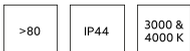
Bemessungslichtstrom  
nach IEC 62722-2-1

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Anbau- oder Pendelleuchte, 7.800 Lumen, 75W, direkte und indirekte Ausstrahlung, CRI >80, 3.000 - 4.000 Kelvin, IP44, Schutzklasse III, nicht dimmbar, UGR Decken- & Wandleuchten Trend Artikel 731009 Moderne Flächenleuchten mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten für eine repräsentative Umgebungen. Ob als Wand-Deckenanbau-Variante mit direkt/indirekt Lichtanteil. Befestigungsart optional Seil- oder Pendelrohrabhängung. Die Farbtemperatur 3000 & 4000 K ist wählbar via Dip-Schalter. Gehäuse Aluminium schwarz, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal, Lichtstrom 7800 lm mit einer Effizienz von 105 lm/W und einer Farbwiedergabe von >80, Gesamtleistung 75 W, Abstrahlwinkel 120°, Lebensdauer 50000 h, Schutzart IP44, UGR

## TOP-FEATURES

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



# Decken- & Wandleuchten Trend

BL CWL Trend Anbau/Pendelleuchte 800mm 7800lm 75W 120D/I 830-840 schwarz

Artikel-Nr.: 731009



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Breite [mm]	800,0
Länge [mm]	800,0
Höhe [mm]	86,0
Durchmesser [mm]	800
Außendurchmesser [mm]	800
Montageart	Aufbau
Reflektor	matt
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Befestigungsart	optional Seil - oder Pendelrohrabhängung
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schutzart (IP)	IP44
Ausführung der Oberfläche	matt
Abhängung mitgeliefert	optional
Blendbegrenzung (UGR)	<22

## 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]	0,55
Max. Systemleistung [W]	75
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]	7800
Farbtemperatur [K]	3000 & 4000
Lichtfarbe	weiß
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	F

# Decken- & Wandleuchten Trend

**BL CWL Trend Anbau/Pendelleuchte 800mm 7800lm 75W 120D/I 830-840 schwarz**

Artikel-Nr.: 731009



## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] - 20 ... + 40

Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C [h] 50000

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATIONEN

EAN 9009453016058

Artikel-Nr. 731009

Nettogewicht [g] 1100

Nettobreite [mm] 800,0

Nettohöhe [mm] 86

Nettolänge [mm] 800

Ursprungsland CN

SICHERHEITSMITTELSINFORMATIONEN: 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)