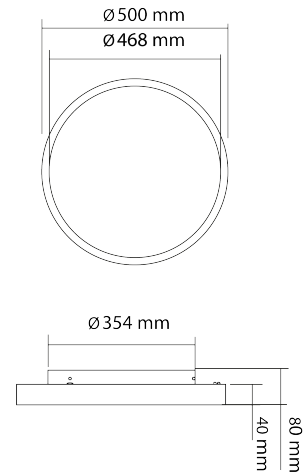


# Decken- & Wandleuchten Comfort

BL CWL Comfort R500mm 4000lm 38W 110D/I 840 WT

Artikel-Nr.: 730061



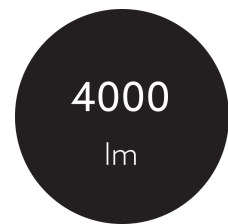
Ausstrahlungswinkel



Geeignet für Notlicht



Höhe



Bemessungslichtstrom  
nach IEC 62722-2-1

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Wand-Deckenleuchte rund Durchmesser 500mm, IP20, Schutzklasse I, Ausstrahlungswinkel direkt 110°, zusätzliche indirekte Ausstrahlung, CRI >80, 4.000 Kelvin, UGR Decken- & Wandleuchten Comfort Artikel 730061 LED Decken- und Wandleuchte mit direkt/indirekt Lichtverteilung für ein angenehmes und homogenes Raumerlebnis. Montagemöglichkeit: Bajonettverschluss Leuchtenkorpus aus hochwertigem Aluminium, welcher mit einer weiß weiß, beschichtet wird. Die Abdeckung ist aus Kunststoff opal. Lumen 4000 lm mit einer Effizienz von 105 lm/W und einer Farbwiedergabe von >80, Gesamtleistung 38 W, Abstrahlwinkel 110°, Lebensdauer 50000 h, Schutzart IP20, UGR

## TOP-FEATURES

- //\_\_ Farbtemperatur von 4000 K
- //\_\_ In- und direkter Lichtanteil mit asymmetrischer Ausleuchtung
- //\_\_ Einfache Montage durch Bajonettverschluss
- //\_\_ Gehäuse aus Aluminium weiß



# Decken- & Wandleuchten Comfort

**BL CWL Comfort R500mm 4000lm 38W 110D/I 840 WT**

Artikel-Nr.: 730061



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Breite [mm]	500,0
Länge [mm]	500,0
Höhe [mm]	80,0
Durchmesser [mm]	500
Montageart	Aufbau
Reflektor	weiß
Mit Bewegungsmelder	nein
Reichweite [m]	4
Betriebsgerät	LED - Betriebsgerät stromgesteuert
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Befestigungsart	Bajonettverschluss
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Ausführung der Oberfläche	matt
Mit Betriebsgerät	ja
Notlichtkomponente integriert	nein
Blendbegrenzung (UGR)	<25

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	I
Spannungsart	AC
Nennspannung [V]	230
Betriebsfrequenz [Hz]	50 / 60
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Gesamteffizienz [lm/W]	105
Nennstrom [A]	0,95
Max. Systemleistung [W]	38
Leistungsfaktor	0.95
Flicker Prozent (< 165 Hz)	<5

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Funktion	ON / OFF
Ausstrahlungswinkel [°]	110
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Lichtaustritt	direkt / indirekt

Lichtverteilung	symmetrisch / asymmetrisch
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	4000
Farbtemperatur [K]	4000
Artikel-Nr.: 730061	weiß
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	F



## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 40
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	50000

## VERPACKUNGSGINFORMATION

Artikel-Nr.	730061
Bruttobreite [mm]	560,0
Bruttohöhe [mm]	125,0
Bruttolänge [mm]	560,0
Zolltarifnummer	94051098
Nettobreite [mm]	500,0
Nettohöhe [mm]	80
Nettolänge [mm]	500
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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)