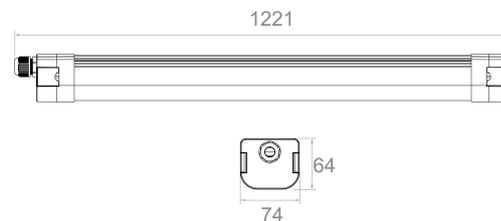


# Feuchtraumleuchte Trend+

BL MPR Trend+ Feuchtraumleuchte 1502mm 8400lm 30-60W 120D 840 weiß 230V PA

Artikel-Nr.: 751005



Schlagfestigkeit



Schutzart (IP)



Feuerfest



Art der Verdrahtung

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-MPR-Feuchtraumleuchte, 8.400 Lumen, 40W, 120° direkte Ausstrahlung, CRI >80, 4.000 Kelvin, IP65, IK08, Schutzklasse III, nicht dimmbar, feuerfest, UV-beständig, UGR Feuchtraumleuchte Trend+ Artikel 751005 LED Feuchtraum-Leuchte aus PC (Polycarbonat), schaltbar mit LED-Konverter - ja - in Gehäuse montiert; Montageart Aufbau - Deckenbefestigung mit beiliegenden Montageklammern möglich, Schnellmontage mit 3-polige Steckklemme, geeignet für Durchgangsverdrahtung, UV-beständig ja, Feuerfest ja, Schutzart IP65, Stoßfestigkeit IK08, Lebensdauer von 50000 h, Lichtstrom variabel einstellbar via Dip-Schalter, Anschlussleistung abhängig von Dip-Schalter Einstellung, Vereinheitlichter Blendwert UGR 80, Farbtemperatur 4000 K, Abstrahlwinkel 120°, Umgebungstemperatur -20 ... +40 °C, Abmessungen (L/B/H): 1502,0 mm x 74,0 mm x 64 mm

## TOP-FEATURES

- //\_ Schlanke und kompakte Feuchtraumleuchte geeignet für Durchgangsverdrahtung
- //\_ Integrierter Bewegungssensor nein
- //\_ Leistung einstellbar via Dip-Switches
- //\_ Schutzart IP65, damit für Außeneinsätze gut geeignet



# Feuchtraumleuchte Trend+

BL MPR Trend+ Feuchtraumleuchte 1502mm 8400lm 30-60W 120D 840 weiß 230V PA

Artikel-Nr.: 751005



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	PC (Polycarbonat)
Gehäusefarbe	weiß
Breite [mm]	74,0
Länge [mm]	1502,0
Höhe/Tiefe [mm]	64
Montageart	Aufbau
UV-beständig	ja
Mit Bewegungsmelder	nein
Mit Schalter	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Befestigungsart	Montageklammern
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Mit Leuchtmittel	ja
Mit Betriebsgerät	ja
Feuerfest	ja
Blendbegrenzung (UGR)	<25

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	AC
Nennspannung [V]	220 - 240
Betriebsfrequenz [Hz]	50 / 60
Gesamteffizienz [lm/W]	140
Max. Systemleistung [W]	60
Leistungsfaktor	0.95
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Ohne Dimmfunktion	ja

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	8400
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	weiß
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	E

## ANSCHLUSS

# Feuchtraumleuchte Trend+

BL MPR Trend+ Feuchtraumleuchte 1502mm 8400lm 30-60W 120D 840 weiß 230V PA

Artikel-Nr.: 751005



Anschlussart 3 - polige Steckklemme

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 40
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	50000

## VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	9009453032331
Artikel-Nr.	751005
Nettogewicht [g]	1350
Bruttogewicht [g]	1770
Bruttobreite [mm]	80,0
Bruttohöhe [mm]	70,0
Bruttolänge [mm]	1560,0
Nettobreite [mm]	74,0
Nettohöhe [mm]	64
Nettolänge [mm]	1502
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)