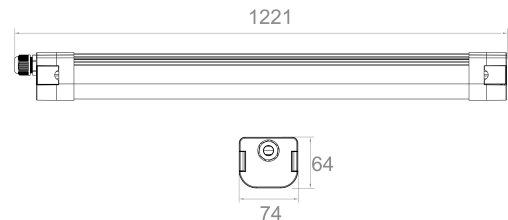


# Feuchtraumleuchte Pure+

**BL MPR Pure+ Feuchtraumleuchte 1221mm 5600lm 40W 120D 840 230V**

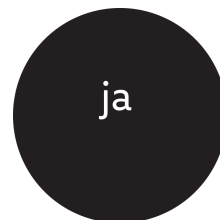
Artikel-Nr.: 752021



Schlagfestigkeit



Schutzart (IP)



Mit Betriebsgerät



Feuerfest

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Feuchtraumleuchte, Gehäuse aus Kunststoff mit Aluminium innen, IP65, IK08, 4000K, Lichtstrom 5.600 lm, 140 lm/W, CRI>80, inkl. Konverter, Brandgeschützt, Durchverdrahtung möglich, 1.221x74x64mm, Feuchtraumleuchte Pure+ Artikel 752021 LED-Feuchtraum-Leuchte aus Kunststoff, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter - ja in Gehäuse montiert, Montageart Anbau - Deckenbefestigung mit beiliegenden Montageklammern möglich, geeignet für Durchgangsverdrahtung, Schalter nein, Feuerfest ja, Schutzart IP65, Stoßfestigkeit IK08, Lebensdauer von 50000 h, Leistung 40 W, Farbwiedergabe >80, Farbtemperatur 4000 K, Abstrahlwinkel 120°, Umgebungstemperatur -20...+40 °C, Abmessungen (L/B/H): 1221,0 mm x 74,0 mm x 64 mm

## TOP-FEATURES

- //\_\_ Sehr robust dank Schutzart IP65
- //\_\_ Feuerfest ja
- //\_\_ Schlagfestigkeit IK08



# Feuchtraumleuchte Pure+

**BL MPR Pure+ Feuchtraumleuchte 1221mm 5600lm 40W 120D 840 230V**

Artikel-Nr.: 752021



## MECHANISCHE DATEN

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Werkstoff               | Kunststoff             |
| Gehäusefarbe            | weiß                   |
| Breite [mm]             | 74,0                   |
| Länge [mm]              | 1221,0                 |
| Höhe/Tiefe [mm]         | 64                     |
| Montageart              | Anbau                  |
| Mit Bewegungsmelder     | nein                   |
| Mit Schalter            | nein                   |
| Leuchtmittel            | LED nicht austauschbar |
| Befestigungsart         | Montageklammern        |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal        |
| Schlagfestigkeit        | IK08                   |
| Schutzart (IP)          | IP65                   |
| Mit Leuchtmittel        | ja                     |
| Mit Betriebsgerät       | ja                     |
| Feuerfest               | ja                     |

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Nennspannung [V]        | 220 - 240                          |
| Betriebsfrequenz [Hz]   | 50 / 60                            |
| Gesamteffizienz [lm/W]  | 140                                |
| Max. Systemleistung [W] | 40                                 |
| Leistungsfaktor         | 0.95                               |
| Art der Verdrahtung     | geeignet für Durchgangsverdrahtung |

## LICHTTECHNISCHE DATEN

|  |             |
|--|-------------|
| Ausstrahlungswinkel [°]                      | 120         |
| Farbwiedergabeindex CRI                      | >80         |
| Lichtaustritt                                | direkt      |
| Lichtverteilung                              | symmetrisch |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm] | 5600        |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000        |
| Lichtfarbe                                   | weiß        |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)              | SDCM6       |

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

|   |              |
|---|--------------|
| Schlagfestigkeit                              | IK08         |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 20... + 40 |
| Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C [h]   | 50000        |

# VERPACKUNGSINFORMATION Feuchtraumleuchte Pure+

EAN 4250716949452  
**BL-MPR Pure+ Feuchtraumleuchte 1221mm 5600lm 40W 120D 840 230V**  
Artikel-Nr. 752021

Nettogewicht [g] 9000

Bruttogewicht [g] 10500

Bruttobreite [mm] 80,0

Bruttohöhe [mm] 70,0

Bruttolänge [mm] 1280,0

Zolltarifnummer 94054099

Nettobreite [mm] 74,0

Nettohöhe [mm] 64

Nettolänge [mm] 1221

Ursprungsland CN



**SICHERHEITSINFORMATIONEN:** Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde 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)