

**Bestell-Nr.: 5LS74901CWB | GTIN (EAN): 4058352035351**

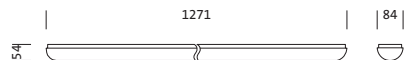
**Produktbeschreibung: Mon21G1,Abdw,PMMA,opal,LED,1Stk**



Monsun 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung:  
Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm,  
Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

IK 03

Bestückung: LED  
Gew. (kg): 0,4  
GTIN (EAN): 4058352035351



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 5LS74901CWB | GTIN (EAN): 4058352035351**

**Technische Detailbeschreibung: Mon21G1,Abdw,PMMA,opal,LED,1Stk**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Abdeckung
- Produktnname: Monsun 21 Gen.1
- Bestell-Nr.: 5LS74901CWB

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

##### **Komponente 1**

###### **Lichttechnik:**

- Abdeckung: Abdeckwanne, opal

###### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: für LED

#### **Zertifikate, Standards**

- Schlagfestigkeit: IK03

#### **Material, Farbe**

- Abdeckung: Abdeckwanne aus PMMA

#### **Montage**

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Leuchte

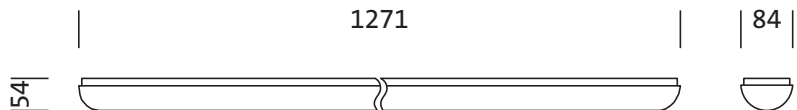
#### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 1271mm
- Breite: 84mm
- Gewicht: 0,4kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 5LS74901CWB | GTIN (EAN): 4058352035351**

**Maße: Mon21G1,Abdw,PMMA,opal,LED,1Stk**



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -