

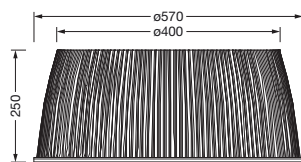
**Bestell-Nr.: 59HC91004 | GTIN (EAN): 4058352463222**

**Produktbeschreibung: HB31L,Refl,Alu,dir,An**



Highbay 31 L, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Alu-Soft, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 590mm, Höhe: 250mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

Gew. (kg): 1,5  
GTIN (EAN): 4058352463222



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 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 59HC91004 | GTIN (EAN): 4058352463222**

**Technische Detailbeschreibung: HB31L,Refl,Alu,dir,An**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Reflektor
- Produktnname: Highbay 31 L
- Bestell-Nr.: 59HC91004

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

#### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

- Lichtlenkung: Reflektor aus Aluminium, Alu-Soft
- Abstrahlwinkel: eng bis breit strahlend
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 22
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 22

##### **Montage**

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Leuchte
- Anordnung: Einzelanordnung

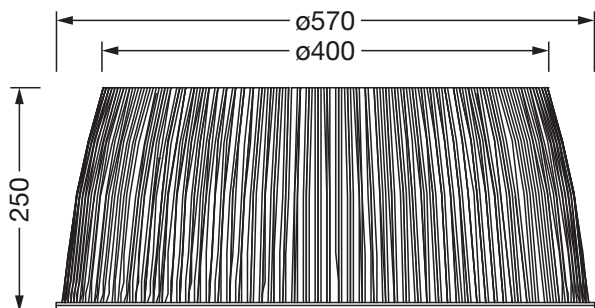
##### **Abmessung, Gewicht**

- Durchmesser: 590mm
- Höhe: 250mm
- Gewicht: 1,5kg

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 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 59HC91004 | GTIN (EAN): 4058352463222**

**Maße: HB31L,Refl,Alu,dir,An**



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 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -