

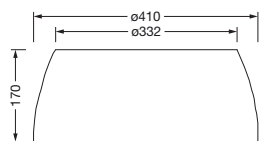
Bestell-Nr.: 59HC91001 | GTIN (EAN): 4058352463192

Produktbeschreibung: HB31S,Refl,PC,dir,An



Highbay 31 S, Reflektor, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, klare Prismenstruktur, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, Durchmesser: 480mm, Höhe: 227mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

Gew. (kg): 1,4
GTIN (EAN): 4058352463192



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
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.: 59HC91001 | GTIN (EAN): 4058352463192

Technische Detailbeschreibung: HB31S,Refl,PC,dir,An



Kenndaten

- Produkttyp: Reflektor
- Produktnname: Highbay 31 S
- Bestell-Nr.: 59HC91001

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Reflektor aus PC, klare Prismenstruktur
- Abstrahlwinkel: eng bis breit strahlend
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 19
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 19

Montage

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

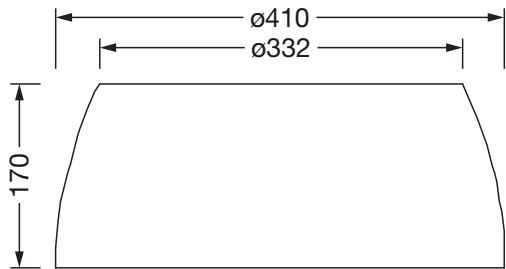
Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 480mm
- Höhe: 227mm
- Gewicht: 1,4kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
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.: 59HC91001 | GTIN (EAN): 4058352463192

Maße: HB31S,Refl,PC,dir,An



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
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 -