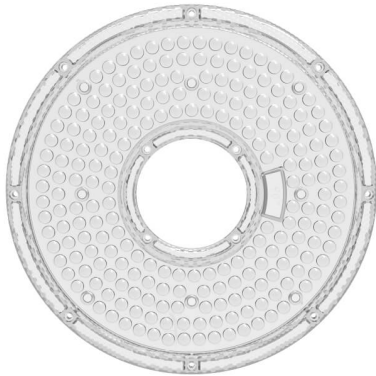


Produktdatenblatt

Artikelnummer: 59106011

60° Linsenaufsatz aus Polycarbonat | kompatibel mit 100 und 150 Watt
Hallenleuchten "Neo" by Tiroled



Produktbeschreibung

Der 60 Grad Linsenaufsatz aus Polycarbonat für die Hallenleuchten wird anstatt der Standardabdeckung verwendet. Der Aufsatz ersetzt dabei den Reflektor. Der Vorteil dadurch ist die geringe Aufbauhöhe der Leuchte (z.b.: über Kranbahnen). Die Standardlinse wird abgeschraubt und die 60 Grad Linse an denselben Punkten wieder befestigt.

:: passend für: 100 und 150 Watt Hallenleuchten "Neo"

Durch den engeren Abstrahlwinkel geht weniger Licht an Wände und Umgebung verloren und das Licht kommt effizienter und punktueller nach unten. Der Blendfaktor wird durch die Linse ebenfalls deutlich reduziert

:: empfohlene Einsatzhöhe: hohe Installationen ab 10 Meter Lichtpunkthöhe

:: der Durchmesser des Lichtkegels am Boden beträgt 14 Meter bei 10 Meter Höhe

Lieferumfang:

:: Linse

Technische Daten

Serie	"Neo"
Abstrahlwinkel	60° (engstrahlend)
CE	ja
RoHS	ja
Material	Polycarbonat
Lieferumfang	siehe Produktbeschreibung oben
passende Produkte	100 Watt LED-Hallenleuchten "Neo"
passende Produkte	150 Watt LED-Hallenleuchten "Neo"
Zolltarifnummer	9405990090 (Alu-Schirme für LED Hallenleuchten)
Garantie	5 Jahre

