



ComfortVision – gleichmäßig ausgeleuchtet

ComfortVision

ComfortVision ist ein hocheffizienter, asymmetrischer Scheinwerfer, mit einer blendarmen und gleichmäßigen Lichtverteilung. Der Scheinwerfer kann mit Metallhalogendampflampen für eine gute Farbwiedergabe oder mit Natriumdampf-Hochdrucklampen für einen sparsamen Betrieb kombiniert werden. ComfortVision ist in Ausführungen mit mittlerem oder schmalen Strahlungswinkel erhältlich und eignet sich für eine 1.000-Watt-Lampe oder zwei 400- bzw. 600-Watt-Lampen. Die Ausführung mit zwei Lampen kann durch flexibles Ein- und Ausschalten auf die Anforderungen der Benutzer zugeschnitten werden und gleichzeitig kann Energie eingespart werden. Die witterungsbeständige Konstruktion von ComfortVision ist auf eine mühelose Ausrichtung ausgelegt und gleichzeitig reinigungs- und wartungsfreundlich. Für eine optimale direkte Beleuchtung sollte die Leuchte in einer Höhe von 15 - 25 m horizontal angebracht werden. Der Ausrichtungsspielraum beträgt $\pm 12^\circ$ aus der Horizontalen. Mit einer Universalhalterung ist die Leuchte für die Montage an Masttraversen, Decken und Wänden geeignet.

Vorteile

- Hocheffizienter asymmetrischer Scheinwerfer für blendungsarmes Licht und gleichmäßige Lichtverteilung
- Maximale Flexibilität dank verschiedener tiefbreitstrahlender oder engstrahlender Ausführungen
- Ausgestattet mit einer einzigen 1.000 W oder zwei schaltbaren 400 oder 600 W Lampen

Merkmale

- Robuste, wetterfeste Konstruktion
- Starke Reduzierung der Lichtemission
- Mehr Licht auf der Nutzfläche und weniger Streulicht
- Einstellbereich $\pm 12^\circ$ von der Horizontalen
- Einfache Wartung

Anwendung

- Kleinere Sportstätten
- Industriegebiete
- Parkplätze

Versions



Produktdetails

Zweite Kabelverschraubung



Schnellverschlussclips für einfachen
Lampenwechsel



Allgemeine Eigenschaften

CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Betriebsgerät	Herkömmlich
Lampenfamiliencode	SON-T
Produktfamiliencode	SNF111

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Lampenleistung	Anzahl		Optiktyp
			Lichtquellen		
41638800	SNF111 1xSON-T1000W K MB SI	1000 W	1		Tiefbreitstrahlend

Order Code	Full Product Name	Lampenleistung	Anzahl		Optiktyp
			Lichtquellen		
42133700	SNF111 2XSON-T600W K NB SI RAL9006	600 W	2		Tiefstrahlend

