



ComfortVision

SNF111 2xHPI-TP400W K NB

COMFORTVISION, 2, MASTER HPI-T Plus, 400 W, Engstrahlend

ComfortVision ist ein hocheffizienter, asymmetrischer Scheinwerfer, mit einer blendarmen und gleichmäßigen Lichtverteilung. Der Scheinwerfer kann mit Metallhalogenlampen 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.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	HPI-TP [MASTER HPI-T Plus]
Betriebsgerät	CONV [Herkömmlich]
Produktfamiliencode	SNF111 [COMFORTVISION]
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Lichttechnische Daten	
Anzahl Lichtquellen	2
Optik im Außenbereich	Engstrahlend

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	400 W
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Produktdaten	
Bestell-Produktname	SNF111 2xHPI-TP400W K NB
Gesamtbezeichnung des Produkts	SNF111 2xHPI-TP400W K NB

Gesamt-Produktcode	871155954756500
Bestellcode	54756500
Material-Nr. (12NC)	910403029612
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559547565

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711559547565

Abmessungsskizzen

