



PowerVision

MVF024 HPI-T1000W K 230V WB

POWERVISION, HPI-T High Wattage, 1000 W, Breitstrahlend

PowerVision ist ein leistungsstarker Universalscheinwerfer zur Beleuchtung von Sportanlagen, für die allgemeine Flächenbeleuchtung und zur Beleuchtung von Fassaden. Diese kompakte Leuchte zeichnet sich durch eine blendarme Lichtverteilung mit breitem, mittlerem oder engem Strahlungswinkel aus. Die MHN-LA 2.000 W/842-Lampen garantieren eine natürliche Farbwiedergabe (Ra = 80) sowie eine angenehme Atmosphäre (Tc = 4.200 K). Mit MHN-LA 2.000 W/956-Lampen werden die höchsten internationalen CTV-Anforderungen (Ra = 90, Tc = 5.600 K) erfüllt. Eine in die Reflektorbaugruppe integrierte Abblendschürze reduziert Streulicht und Blendeffekte auf ein Minimum. Die wetterfeste Konstruktion der Leuchte ist auf eine mühelose Ausrichtung ausgelegt und gleichzeitig reinigungs- und wartungsfreundlich.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Energieverbrauch	1.000 W
Lampenfamiliencode	HPI-T [HPI-T High Wattage]	Mechanik und Gehäuse	
Betriebsgerät	CONV [Herkömmlich]	Gehäusefarbe	-
Produktfamiliencode	MVF024 [POWERVISION]	Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja	Schutzart (IP)	IP55 [Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, strahlwassergeschützt]
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Farbe der Lichtquelle	-	Bestell-Produktname	MVF024 HPI-T1000W K 230V WB
Optik im Außenbereich	Breitstrahlend	Gesamtbezeichnung des Produkts	MVF024 HPI-T1000W K 230V WB
Betrieb und Elektrik		Gesamt-Produktcode	871155954781700
Eingangsspannung	230 V		

Bestellcode	54781700
Material-Nr. (12NC)	910403032112
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559547817

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711559547817

Abmessungsskizzen

