Produktdatenblatt





DDF800525-80W-5.000K

Induktionsleuchte "Vision 0525", 80 W, asymmetrischer Lichtkegel Anwendungsgebiete:

Laderampen, Werbetafeln, Vorplatzbeleuchtung, Fassadenanstrahlung etc. Verglasung mit hochfestem Sicherheitsglas

Gehäuse in RAL 9005 aus Aluminiumdruckguss mit UV beständigem Epoxidpulverlack beschichtet. Sofortige Helligkeit, absolut blendfrei!

Sonderlackierung und Ausrüstung mit zertifiziertem Splitterschutz möglich.

Elektrische Daten:

Spannungsbereich	Frequenz	Lampen-	System-	Cos phi	Schutzart
AC		leistung	leistung		
130V bis 270V	50 Hz	80 W	80 W	0,98	IP65

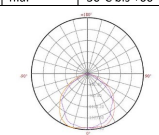
Lichttechnische Daten:

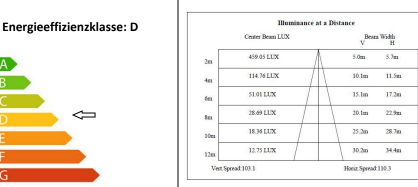
Lichtfarbe	Lichtstrom	Lumen/	VEL/ Watt	RA	Farb-	Korrektur
		Watt			index	faktor
5.000K	6.503 lm	81 lm/W	159 VEL/W	80	1B	1,96
Betriebswirkungsgrad		Anteil des unteren			Farbe	
		Lichtstroms Phiu				
75,2 %		100 %			schwarz (RAL 9005)	

Mechanische Daten

Wiccilains	the Daten.)				
Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Haltekraft	Einsatztemperatur	
				Abhänger		
425 mm	140 mm	430 mm	5.06 kg	n.a.	-30°C bis +60°C	

CE TÜV Nord EMV RoHS GS















Heidekoppel 24 24558 HENSTEDT-ULZBURG

Telefon 04193 - 99 33 32 Telefax 04193 - 99 33 39 Email: info@canyi.de Homepage: www.canyi.de

