

Produktdatenblatt

DTY2000361-2 Poly 200W

Systemlight Parabolleuchte

mit patentiertem Reflektor

transparente Polycarbonatscheibe mit Schnellverschluss

Elektrische Daten:

Spannungsbereich AC	Frequenz	Lampen- leistung	System- leistung	Cos phi	Schutzart
130V bis 270V	50 Hz	200 W	200 W	0,99	IP41

Lichttechnische Daten:

Lichtfarbe	Lichtstrom	Lumen/ Watt	VEL/ Watt	RA	Farb- index	Korrektur faktor
5000K	14475 lm	73 lm/W	142 VEL/W	80	1B	1,96
Betriebswirkungsgrad		Anteil des unteren Lichtstroms Phi _u		Lichtaustritt		
90,36 %		66,57 %		70% ↑ 30% ↓		

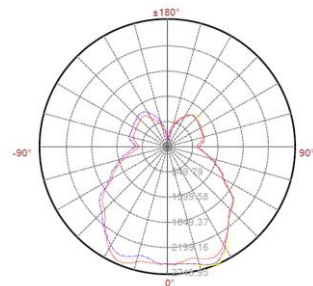
Mechanische Daten:

Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Haltekraft Abhänger	Einsatztemperatur
510 mm	510 mm	582 mm	6,1 kg	300 N	-30°C bis +60°C

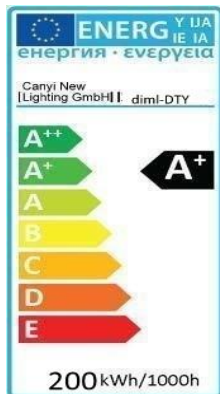
Kabellänge 3000 mm

Prüfungen:

CE Zertifikat
Prüfung nach EMV
RoHS Zertifikat
TÜV Nord geprüfte Sicherheit
(GS)



EAN-Nr. 4260231489791



	Center Beam LUX	Beam Width	
		V	H
2m	631.98 LUX	7.1m	6.5m
4m	158.00 LUX	14.1m	13.0m
6m	70.22 LUX	21.2m	19.5m
8m	39.50 LUX	28.3m	26.0m
10m	25.28 LUX	35.3m	32.5m
12m	17.56 LUX	42.4m	39.0m

Vert. Spread: 121.0 Horiz. Spread: 116.9

Produktbild



blendfreie Ringröhre

nur 20% Lichtstromverlust nach 80.000h

CE
RoHS



Heidekoppel 24 24558 HENSTEDT-ULZBURG
Telefon 04193 – 99 33 32 Telefax 04193 – 99 33 39

