

Produktdatenblatt

DTY1200361-2 Poly 120W

Systemlight Parabolleuchte
mit patentiertem Reflektor (hochglanzpoliert)
transparente Polycarbonatscheibe mit Schnellverschluss

Elektrische Daten:

Spannungsbereich	Frequenz	Lampenleistung	Systemleistung	Cos phi	Schutzart
AC					
130V bis 270V	50 Hz	120 W	120 W	0,99	IP41

Lichttechnische Daten:

Lichtfarbe	Lichtstrom	Lumen/Watt	VEL/ Watt	RA	Farbindex	Korrekturfaktor
5000K	8594 lm	72 lm/W	140 VEL/W	80	1B	1,96
Betriebswirkungsgrad		Anteil des unteren Lichtstroms Phi _u		Lichtaustritt		
94,81 %		69,52 %		70% ↓ 30% ↑		

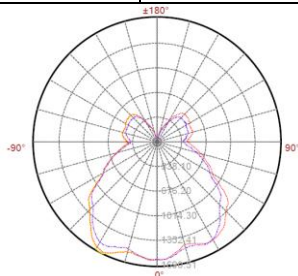
Mechanische Daten:

Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Haltekraft Abhänger	Einsatztemperatur
510 mm	510 mm	582 mm	5,9 kg	300 N	-30°C bis +60°C

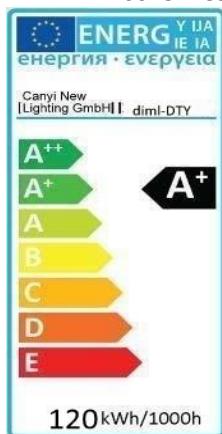
Kabellänge 3000 mm

Prüfungen:

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



EAN-Nr. 4260231489722



Illuminance at a Distance

Distance	Center Beam LUX	Beam Width	
		V	H
2m	399.32 LUX	6.2m	6.9m
4m	99.83 LUX	12.3m	13.8m
6m	44.37 LUX	18.5m	20.8m
8m	24.96 LUX	24.7m	27.7m
10m	15.97 LUX	30.9m	34.6m
12m	11.09 LUX	37.0m	41.5m

Vert. Spread: 114.2 Horiz. Spread: 120.0

Produktbild



blendfreie Ringröhre
nur 20% Lichtverlust nach 80.000h

