

3
JAHRE GARANTIE

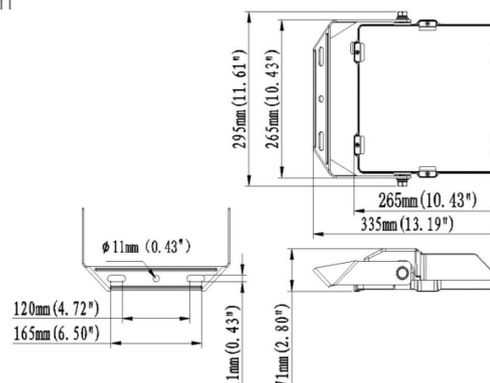


Artikel	Watt (W)	Lichtfarbe	Lumen (LM)	Dimensionen LxBxH	IP Schutzart	Gewicht (kg)
DFL100/6	100	6000K	12600	335 x 295 x 71	IP66	3.5
DFL150/6	150	6000K	18250	375 x 320 x 75	IP66	4
DFL200/6	200	6000K	24100	400 x 345 x 78	IP66	5
DFL300/6	300	6000K	37500	464 x 410 x 83	IP66	8.4
DFL50MC	50	3500K	5500	300 x 240 x 69	IP66	2.1
		4500K	6200			
		6500K	5800			
DFL100MC	100	3500K	12000	335 x 295 x 71	IP66	3.5
		4500K	13100			
		6500K	12000			
DFL150MC	150	3500K	18500	375 x 320 x 75	IP66	4
		4500K	20100			
		6500K	18500			
DFL200MC	200	3500K	24200	400 x 345 x 78	IP66	5
		4500K	26700			
		6500K	24500			
DFL300MC	300	3500K	36700	464 x 410 x 83	IP66	8.4
		4500K	41500			
		6500K	37500			

Eigenschaften:

- Lichtfarben 3500K / 4500K / 6500K bei MC-Modellen per DIP-Schalter einstellbar
- Premium Qualität mit Lebensdauer >50.000h
- Verbaut mit Überspannungsschutz 10KV SPD
- Input 220-240V/50-60Hz
- Abstrahlwinkel 120° - symmetrisch
- Gehäuse: Aluminium-Druckguss (schwarz)
- Scheibe aus Temperglas
- Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C
- CRI > 80 • IK08
- PF > 0.9 • Lieferung mit 1.5m Zuleitung

Abmessungen anhand DFL100/6



Anwendungsbereiche:

Hallen, Tiefgaragen, Parkhäuser, Fabriken, Höfe und andere Bereiche, die Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.