

AL 80



LED Stromschielenstrahler, 350° dreh- und 90° schwenkbar, mit 3-Phasen-Intrackadapter und integriertem Treiber, nicht dimmbar, Gehäuse aus Aluminium-Druckguß, pulverbeschichtet, Hocheffizienter Reflektor aus 99,9% Reinstaluminium, silber eloxiert 36°, Bajonettfrontring mit klarem Schutzglas für werkzeuglosen Reflektorwechsel (das Schutzglas schützt Chip und Reflektor vor Verunreinigungen), Passive Kühlung, Farbe weiß RAL 9016 Feinstruktur

Optional: Treiber Dali dimmbar, Reflektor 16, 24 oder 60°, Wabenraster, Farbwiedergabe CRI>90, Lichtfarbe 2700k, Farbe weißaluminium RAL 9006 oder schwarz RAL 9005

Bestückungen

			Artikelnummer
12,3 W	1710lm	3000K CRI>80 C	L80/B20 50.000h 23.00803080125.3631
12,3 W	1830lm	4000K CRI>80 C	L80/B20 50.000h 23.00804080125.3631
18,1 W	2380lm	3000K CRI>80 C	L80/B20 50.000h 23.00803080185.3631
18,1 W	2550lm	4000K CRI>80 C	L80/B20 50.000h 23.00804080185.3631
21,5 W	2800lm	3000K CRI>80 C	L80/B20 50.000h 23.00803080215.3631
21,5 W	3000lm	4000K CRI>80 C	L80/B20 50.000h 23.00804080215.3631
26 W	3210lm	3000K CRI>80 D	L80/B20 50.000h 23.00803080265.3631
26 W	3860lm	4000K CRI>80 C	L80/B20 50.000h 23.00804080265.3631



