

Rain,
design by Andrea Tosetto

Modello Rain

Rain scende dal soffitto come una goccia di pioggia primaverile, con un movimento lineare che accentua le sinuose forme coniche del suo corpo. Una sospensione in metallo con sorgente luminosa a LED – semplice ed efficace, elegante ed estremamente luminosa, da usare da sola o in composizioni scenografiche.



Rain	Sorgente luminosa	Struttura: Metallo	Decoro: Metallo	Codice 2700 K	Codice 3000 K
	LED 2700 K 7 W 1280 lm 350 mA CRI 90 MacAdam 3-Step	Cromo	Nero Opaco – 9005	15611 2027	15611 2030
	<input type="radio"/> or <input type="radio"/>	Cromo	Bronzo Ramato	15611 3527	15611 3530
			Cromo Spazzolato	15611 4727	15611 4730
	LED 3000 K 7 W 1300 lm 350 mA CRI 90 MacAdam 3-Step LED e driver inclusi	Cromo	Oro	15611 5027	15611 5030
			Oro Rosa	15611 5527	15611 5530
		Nero Opaco – 9005	Nero Opaco – 9005	15612 2027	15612 2030
		Nero Opaco – 9005	Bronzo Ramato	15612 3527	15612 3530
		Nero Opaco – 9005	Cromo Spazzolato	15612 4727	15612 4730
		Nero Opaco – 9005	Oro	15612 5027	15612 5030
		Nero Opaco – 9005	Oro Rosa	15612 5527	15612 5530

Peso netto: 0.34 kg

Colli: 2

CE

IP20

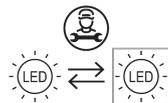
ERC

Classe Energetica

C

Regolamento di Ecodesign

La sorgente luminosa, esclusivamente LED, contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale altrettanto qualificato.



Il driver LED contenuto in questo apparecchio deve essere sostituito solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale altrettanto qualificato.

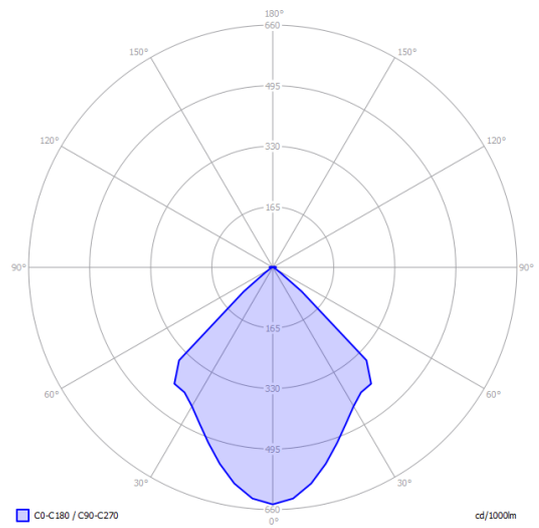


Le sospensioni cluster devono essere installate su rosone: scopri di più su lodes.com/rosoni/

Rain

LED
2700 K
7 W
1280 lm
350 mA
CRI 90
MacAdam 3-Step

Dati Fotometrici



LED
3000 K
7 W
1300 lm
350 mA
CRI 90
MacAdam 3-Step

