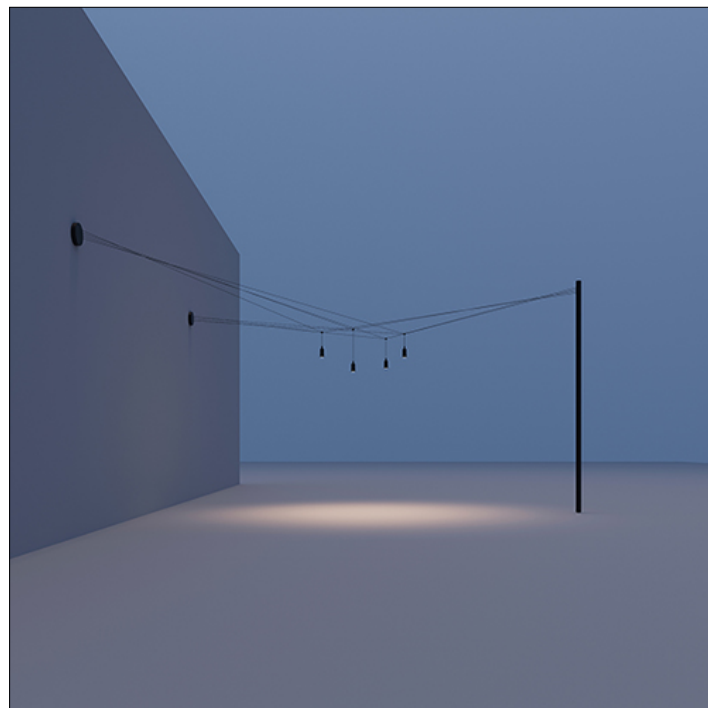


CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

In accordo al DM 27/09/2017 (C.A.M. - aggiornamento 2017)



AIR-LIGHTING 1 Punto di Alimentazione con 2 Rosoni e 1 Palo

S.0924H

modulo 4 LED 2700K **24Vdc DIMMERABILE PWM**
Sistema a sospensione

Flusso luminoso sorgente: 1612lm

Potenza della sorgente: 38W

η_a : 42.42lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: <https://www.simes.it/S.0924H>



Illuminazione	η_r (lm/W)	IPEA
Stradale	73	E (0.58)
Grandi Aree	70	E (0.61)
Percorsi ciclopedinali	75	E (0.57)
Aree verdi	75	E (0.57)
Centri storici	60	D (0.71)

An+	IPEA $\geq 1.10 + (0.10 \times n)$
A++	$1.30 \leq \text{IPEA} < 1.40$
A+	$1.20 \leq \text{IPEA} < 1.30$
A	$1.10 \leq \text{IPEA} < 1.20$
B	$1.00 \leq \text{IPEA} < 1.10$
C	$0.85 \leq \text{IPEA} < 1.00$
D	$0.70 \leq \text{IPEA} < 0.85$
E	$0.55 \leq \text{IPEA} < 0.70$
F	$0.40 \leq \text{IPEA} < 0.55$
G	$\text{IPEA} < 0.40$