

# CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



KEEN

## S.1510N

modulo 5 LED 4000K 220-240Vac **DIMMERABILE DALI2;**

**PUSH**

Proiettori

Flusso luminoso sorgente: 1398lm

Potenza della sorgente: 16.5W

$\eta$ : 84.73lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: <https://www.simes.it/S.1510N>



Illuminazione	$\eta$ r (lm/W)	IPEA
Stradale	73	A (1.16)
Grandi Aree	70	A+ (1.21)
Percorsi ciclopedonali	75	A (1.13)
Aree verdi	75	A (1.13)
Centri storici	60	A3+ (1.41)

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	IPEA $< 0.40$