

# CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



## MEGAPOINTER 55LED MONOCROMATICO

### S.2741N

modulo 55 LED 4000K 220-240Vac **DIMMERABILE DALI2; PUSH**

Proiettori

Flusso luminoso sorgente: 19914lm

Potenza della sorgente: 152W

$\eta_a$ : 131.01lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: <https://www.simes.it/S.2741N>



Illuminazione	$\eta_r$ (lm/W)	IPEA
Stradale	90	<b>A3+</b> (1.46)
Grandi Aree	72	<b>A7+</b> (1.82)
Percorsi ciclopedonali	88	<b>A3+</b> (1.49)
Aree verdi	88	<b>A3+</b> (1.49)
Centri storici	65	<b>A9+</b> (2.02)

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 $< 0.40$