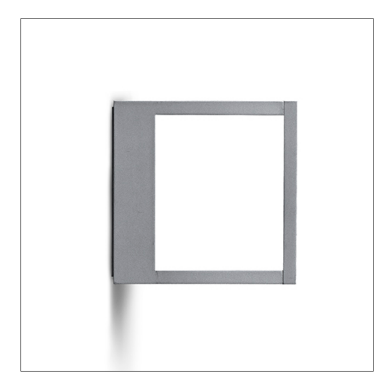
CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



COOL QUADRATO APPLIQUE

S.7280W

modulo LED 3000K 220-240Vac DIMMERABILE DALI; DALI2; PUSH

Parete

Flusso luminoso sorgente: 1590lm Potenza della sorgente: 15.3W

ηa: 103.92lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: https://www.simes.it/S.7280V

An+ A++ A+ A

Е

G



Illuminazione	ηr (lm/W)	IPEA
Stradale	73	A3+ (1.42)
Grandi Aree	70	A3+ (1.48)
Percorsi ciclopedonali	75	A++ (1.39)
Aree verdi	75	A++ (1.39)
Centri storici	60	A6+ (1.73)

Dato il tipo di apparecchio, il calcolo IPEA è stato fatto con Dff 100% considerando il prodotto come internalizzato. Il calcolo effettivo dipende dal punto finale d'installazione del prodotto.

IPEA $\geq 1.10 + (0.10 \text{ x n})$		
$1.30 \le IPEA < 1.40$		
1.20 ≤ IPEA < 1.30		
1.10 ≤ IPEA < 1.20		
$1.00 \le IPEA < 1.10$		
$0.55 \le IPEA < 0.70$		
$0.40 \le IPEA < 0.55$		
IPEA < 0.40		