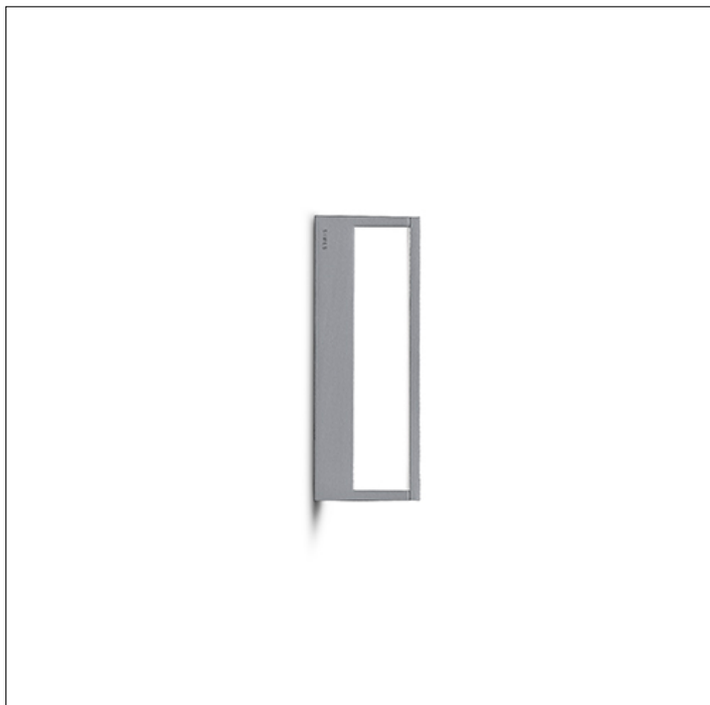


CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



MINICOOL APPLIQUE L 220mm

S.7231W

modulo LED 3000K 220-240Vac ON-OFF

Parete

Flusso luminoso sorgente: 888lm

Potenza della sorgente: 8.6W

η_a : 103.26lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: <https://www.simes.it/S.7231W>



| Illuminazione | η_r (lm/W) | IPEA |
|------------------------|-----------------|-------------------|
| Stradale | 73 | A3+ (1.41) |
| Grandi Aree | 70 | A3+ (1.48) |
| Percorsi ciclopedonali | 75 | A++ (1.38) |
| Aree verdi | 75 | A++ (1.38) |
| Centri storici | 60 | A6+ (1.72) |

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.

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