## CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



**SLOT PALO DOPPIO** 

## S.3976N

modulo 36 LED 4000K 230-240Vac DIMMERABILE DALI; DALI2; PUSH Arredo urbano

Flusso luminoso sorgente: 7546lm Potenza della sorgente: 79.2W

ηa: 95.28lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: https://www.simes.it/S.3976N

An+ A++ A+

C D E

G



Illuminazione	ηr (lm/W)	IPEA
Stradale	75	<b>A+</b> (1.27)
Grandi Aree	70	<b>A++</b> (1.36)
Percorsi ciclopedonali	80	<b>A</b> (1.19)
Aree verdi	80	<b>A</b> (1.19)
Centri storici	60	<b>A4+</b> (1.59)

IPEA $\geq 1.10 + (0.10 \text{ x n})$		
$1.30 \le IPEA < 1.40$		
$1.20 \le IPEA < 1.30$		
1.10 ≤ IPEA < 1.20		
$1.00 \le IPEA < 1.10$		
$0.85 \le IPEA < 1.00$		
$0.55 \le IPEA < 0.70$		
$0.40 \le IPEA < 0.55$		
IPEA < 0.40		