

CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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

**TRIM RETTANGOLARE APPLIQUE****S.3176N**modulo 1 LED 4000K **24Vdc DIMMERABILE PWM**
Parete

Flusso luminoso sorgente: 1370lm

Potenza della sorgente: 18W

 η_a : 76.11lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: <https://www.simes.it/S.3176N>

Illuminazione	η_r (lm/W)	IPEA
Stradale	73	B (1.04)
Grandi Aree	70	B (1.09)
Percorsi ciclopedinali	75	B (1.01)
Aree verdi	75	B (1.01)
Centri storici	60	A+ (1.27)

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.

