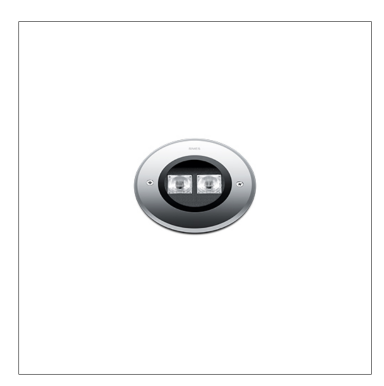
CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



MINIZIP TONDA COMFORT

S.8832N

modulo 2 LED 4000K 220-240Vac ON-OFF Calpestabili da incasso

An+ A++ A+ A

С

Е

G

Flusso luminoso sorgente: 358lm Potenza della sorgente: 5.6W

ηa: 63.93lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: https://www.simes.it/S.8832N



Illuminazione	ηr (lm/W)	IPEA	
Stradale	73	C (0.88)	
Grandi Aree	70	C (0.91)	
Percorsi ciclopedonali	75	C (0.85)	
Aree verdi	75	C (0.85)	
Centri storici	60	B (1.07)	

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 ≤ IPEA < 1.40		
1.20 ≤ IPEA < 1.30		
1.10 ≤ IPEA < 1.20		
$1.00 \le IPEA < 1.10$		
$0.85 \le IPEA < 1.00$		
$0.70 \le IPEA < 0.85$		
$0.55 \le IPEA < 0.70$		
$0.40 \le IPEA < 0.55$		
IPEA < 0.40		