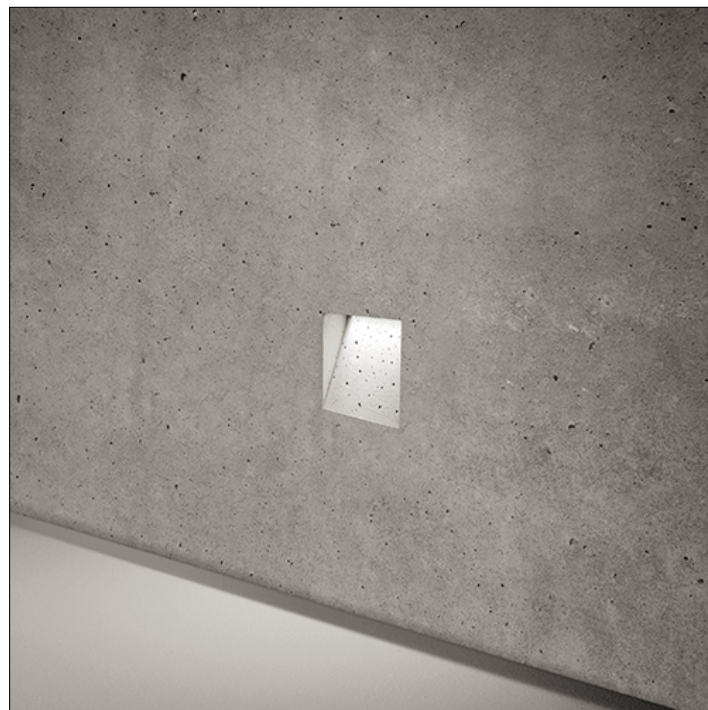


CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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

**MICROHOST QUADRATO****C.8030N**modulo LED 4000K **24Vdc** DIMMERABILE PWM
Segnapasso da incasso

Flusso luminoso sorgente: 213lm

Potenza della sorgente: 2.8W

η_a: 76.07lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: <https://www.simes.it/C.8030N>

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)

An+	IPEA ≥ 1.10 + (0.10 x n)
A++	1.30 ≤ IPEA < 1.40
A+	1.20 ≤ IPEA < 1.30
A	1.10 ≤ IPEA < 1.20
B	1.00 ≤ IPEA < 1.10
C	0.85 ≤ IPEA < 1.00
D	0.70 ≤ IPEA < 0.85
E	0.55 ≤ IPEA < 0.70
F	0.40 ≤ IPEA < 0.55
G	IPEA < 0.40