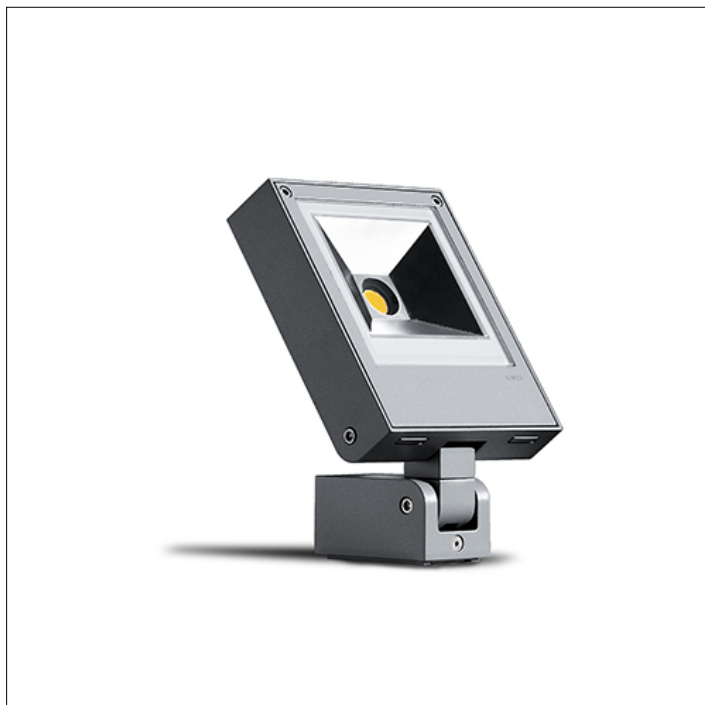


CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



MINI-TWIST FLOOD

S.3018W

modulo 1 COB 3000K 220-230Vac **DIMMERABILE DALI; DALI2; PUSH**
Proiettori

Flusso luminoso sorgente: 1598lm
Potenza della sorgente: 17.8W
 η_a : 89.78lm/W
Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: <https://www.simes.it/S.3018W>



Illuminazione	η_r (lm/W)	IPEA
Stradale	73	A+ (1.23)
Grandi Aree	70	A+ (1.28)
Percorsi ciclopedinali	75	A+ (1.2)
Aree verdi	75	A+ (1.2)
Centri storici	60	A4+ (1.5)

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