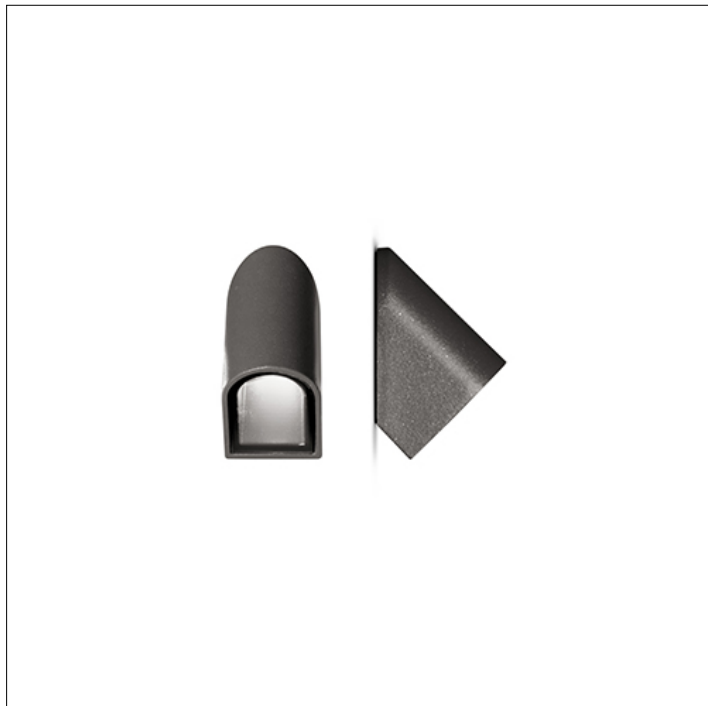


# CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



MINIPETIT SEGNAPASSO 24V

## S.1801N

modulo LED 4000K 24Vdc DIMMERABILE PWM  
Segnapasso da superficie

Flusso luminoso sorgente: 81lm

Potenza della sorgente: 4.6W

$\eta$ : 17.61lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: <https://www.simes.it/S.1801N>



Illuminazione	$\eta$ r (lm/W)	IPEA
Stradale	73	<b>G</b> (0.24)
Grandi Aree	70	<b>G</b> (0.25)
Percorsi ciclopedonali	75	<b>G</b> (0.23)
Aree verdi	75	<b>G</b> (0.23)
Centri storici	60	<b>G</b> (0.29)

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