



Zastosowanie: biura, sklepy, hole wejściowe, apartamenty

Obudowa: aluminiowa, malowana struktura, mat

Optyka: soczewka Ledil

Kolor (XX):
biały RAL9016 (01),
szary RAL9006 (02),
czarny RAL9005 (03)
RAL na zamówienie (RALXXXX)

Źródło (YYY): 930; 940

Trwałość: L90B20 50000h

Wskaźnik oddawania barw CRI: >90

Temperatura barwowa: 3000K; 4000K

Zasilacz: ON/OFF; DALI



Kod	Moc oprawy	Strumień świetlny oprawy	Kąt rozsyłu światła	Skuteczność świetlna (lm/W)	Sterowanie
04.019.0110.XX.YYY	12W	660lm	13°	55lm/W	ON/OFF
04.019.0111.XX.YYY	12W	840lm	44°	70lm/W	ON/OFF
04.019.0112.XX.YYY	12W	900lm	53°	75lm/W	ON/OFF
04.019.0113.XX.YYY	17W	940lm	13°	55lm/W	ON/OFF
04.019.0114.XX.YYY	17W	1200lm	44°	71lm/W	ON/OFF
04.019.0115.XX.YYY	17W	1300lm	53°	76lm/W	ON/OFF
04.019.0116.XX.YYY	26W	1300lm	13°	50lm/W	ON/OFF
04.019.0117.XX.YYY	26W	1650lm	44°	63lm/W	ON/OFF
04.019.0118.XX.YYY	26W	1750lm	53°	67lm/W	ON/OFF
04.019.0110.XX.YYY.DALI	12W	660lm	13°	55lm/W	DALI
04.019.0111.XX.YYY.DALI	12W	840lm	44°	70lm/W	DALI
04.019.0112.XX.YYY.DALI	12W	900lm	53°	75lm/W	DALI
04.019.0113.XX.YYY.DALI	17W	940lm	13°	55lm/W	DALI
04.019.0114.XX.YYY.DALI	17W	1200lm	44°	71lm/W	DALI
04.019.0115.XX.YYY.DALI	17W	1300lm	53°	76lm/W	DALI
04.019.0116.XX.YYY.DALI	26W	1300lm	13°	50lm/W	DALI
04.019.0117.XX.YYY.DALI	26W	1650lm	44°	63lm/W	DALI
04.019.0118.XX.YYY.DALI	26W	1750lm	53°	67lm/W	DALI

XX - kolor oprawy

YYY - CRI/Tb

Podane w tabeli dane odnoszą się do LED 4000K CRI>90

