



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
04.019.3001.XX.YYY	12W	660lm	13°	55lm/W	ON/OFF
04.019.3002.XX.YYY	12W	840lm	44°	70lm/W	ON/OFF
04.019.3003.XX.YYY	12W	900lm	53°	75lm/W	ON/OFF
04.019.3011.XX.YYY	17W	940lm	13°	55lm/W	ON/OFF
04.019.3012.XX.YYY	17W	1200lm	44°	71lm/W	ON/OFF
04.019.3013.XX.YYY	17W	1300lm	53°	76lm/W	ON/OFF
04.019.3021.XX.YYY	26W	1300lm	13°	50lm/W	ON/OFF
04.019.3022.XX.YYY	26W	1650lm	44°	63lm/W	ON/OFF
04.019.3023.XX.YYY	26W	1750lm	53°	67lm/W	ON/OFF
04.019.3001.XX.YYY.DALI	12W	660lm	13°	55lm/W	DALI
04.019.3002.XX.YYY.DALI	12W	840lm	44°	70lm/W	DALI
04.019.3003.XX.YYY.DALI	12W	900lm	53°	75lm/W	DALI
04.019.3011.XX.YYY.DALI	17W	940lm	13°	55lm/W	DALI
04.019.3012.XX.YYY.DALI	17W	1200lm	44°	71lm/W	DALI
04.019.3013.XX.YYY.DALI	17W	1300lm	53°	76lm/W	DALI
04.019.3021.XX.YYY.DALI	26W	1300lm	13°	50lm/W	DALI
04.019.3022.XX.YYY.DALI	26W	1650lm	44°	63lm/W	DALI
04.019.3023.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

