

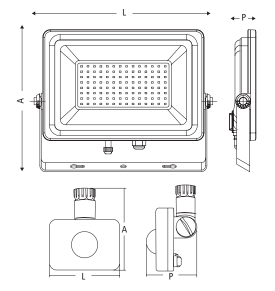


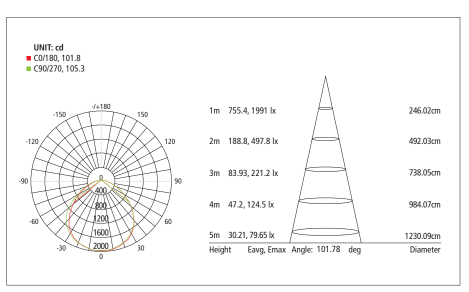
PROIETTORI **LED**CAMBIO TONALITÀ





L'innovativa tecnologia "cambio tonalità" consente la selezione della temperatura di colore desiderata (3000 - 4000 - 5700°K).









PROIETTORI **CAMBIO DI TONALITÀ**

3 TONALITÀ DI BIANCO selezionabili:

- bianco caldo 3000°K
- bianco diurno 4000°K
- bianco freddo 5700°K
- · Ottica simmetrica
- Equipaggiati con selettore per cambio temperatura di colore: 3.000 - 4.000 - 5.700 °K
- Tensione di funzionamento: 220V - 240V - 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa del LED: 110 lm/W
- Fattore di potenza: >0,9
- Vita operativa led: L80B10
- Vita media (*): 40.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -25°C +45°C
- Grado di protezione IP65, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Corpo in alluminio pressofuso
- Finitura antigraffio, colore nero, colore bianco
- Ottima resistenza alla corrosione
- Riflettore ad alta efficienza, per massimizzare la resa luminosa
- · Vetro temperato antiabbagliamento
- Driver con tecnologia DOB
- Dotato di staffa di fissaggio a muro orientabile a 360°
- · Vano d'alimentazione con morsettiera a bordo











Per esterno luminosa



- Innesto e fissaggio a vite
- · Angolo rilevamento: 120°
- · Regolazioni dei parametri tramite potenziometri a bordo:
- ▶ Distanza rilevamento: 5-10 m
- ▶ Regolazione tempo intervallo: 10 sec. 8 min.
- ► Regolazione crepuscolare: 3-2000 lux
- La testa del sensore può essere ruotata di 360° orizzontalmente e 180° verticalmente
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Grado di protezione IP65, per uso all'esterno





presenza







ARTICOLO	COLORE CORPO	WATT	LUMEN***	EQUIVAL.	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm AxLxP	PESO	
XC10E	Nero	10W	1.100	100W	120°	120x127x44	0,330 kg	1/12
XC20E	Nero	20W	2.200	180W	120°	166x180x46	0,500 kg	1/8
XC30E	Nero	30W	3.300	300W	120°	197x200x46	0,750 kg	1/4
XC50E	Nero	50W	5.500	500W	120°	222x230x47	0,975 kg	1/4
WXC10E	Bianco	10W	1.100	100W	120°	120x127x44	0,330 kg	1/12
WXC20E	Bianco	20W	2.200	180W	120°	166x180x46	0,500 kg	1/8
WXC30E	Bianco	30W	3.300	300W	120°	197x200x46	0,750 kg	1/4
WXC50E	Bianco	50W	5.500	500W	120°	222x230x47	0,975 kg	1/4





ARTICOLO	COLORE CORPO	PORTATA	DIMENSIONI mm AxLxP	PESO	
XCN	Nero	8-10M	75x64x45	0,044 kg	1
XCB	Bianco	8-10M	75x64x45	0,044 kg	1

^{*} In condizioni di temperatura, corrente, tensione costanti

^{**} Per le condizioni di garanzia si veda nostro catalogo Lighting

^{***} Flusso riferito alla temperatura di 4000°K

Change

PROIETTORI LED

- Finitura antigraffio, colore nero
- Temperatura di colore: 4.000 °K
- Ottica simmetrica
- Tensione di funzionamento: 220V - 260V - 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa del LED: 110 lm/W
- Fattore di potenza: >0,9
- Vita operativa led: L80B10
- Vita media (*): 40.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -25°C +45°C
- Grado di protezione IP65, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08
- Corpo in alluminio pressofuso
- Finitura antigraffio, colore nero
- Ottima resistenza alla corrosione
- Riflettore ad alta efficienza, per massimizzare la resa luminosa
- Vetro temperato antiabbagliamento
- Driver con tecnologia DOB
- Dotato di staffa di fissaggio a muro orientabile a 360°
- · Vano d'alimentazione con morsettiera a bordo

L80-B10







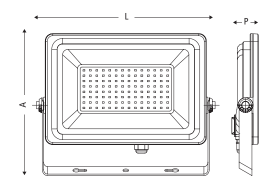


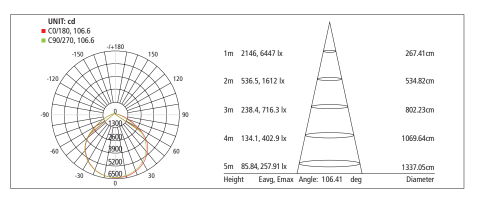




ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	EQUIVAL.	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm AxLxP	PESO	
XC100	100W	11.000	4.000°K	250W MH	120°	240x335x57	2,025 kg	1/2
XC150	150W	16.500	4.000°K	250W SAP	120°	295x395x60	2,873 kg	1/2
XC200	200W	22.000	4.000°K	400W SAP	120°	295x395x60	2,873 kg	1/2

- * In condizioni di temperatura, corrente, tensione costanti
- ** Per le condizioni di garanzia si veda nostro catalogo Lighting







Arteleta International S.p.A.

Direzione commerciale e magazzini

20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57

Tel. 0039-02-66013541 - Fax 0039-02-6122573

info@arteleta.it - www.arteleta.it



Arteleta International S.p.A.

arteletainternational









LYVIALED

