



**LYVIALED**

**NOVITÀ**  
ORA ANCHE  
CON IL  
**CORPO BIANCO**



**PROIETTORI LED**

**3 tonalità di bianco**  
— SELEZIONABILI —

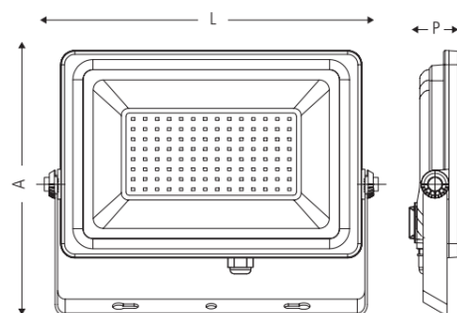


## INNOVATIVI PROIETTORI LED PER ESTERNO

### 3 tonalità di bianco selezionabili:

- bianco freddo  
5700°K
- bianco diurno  
4000°K
- bianco caldo  
3000°K

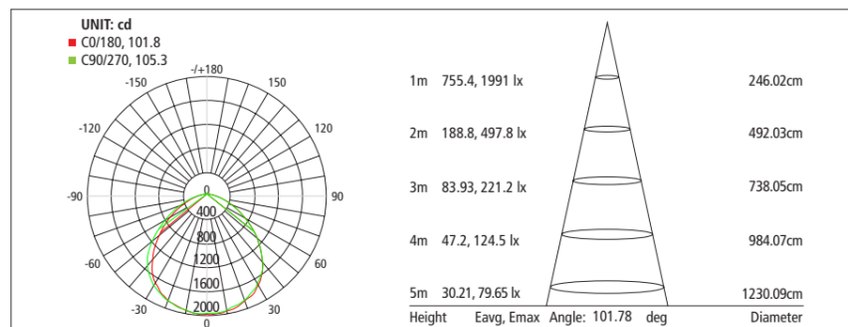
- Corpo in alluminio pressofuso.
- Finitura antigraffio, colore nero, colore bianco
- Ottima resistenza alla corrosione.
- Riflettore ad alta efficienza, per massimizzare la resa luminosa.
- Vetro temperato antiabbagliamento.
- Driver con tecnologia DOB.
- Dotato di staffa di fissaggio a muro orientabile a 360°.
- Vano d'alimentazione con morsettiera a bordo.



LYVIALED



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



## PROIETTORI CAMBIO DI TONALITÀ

- Ottica simmetrica
- Equipaggiati con selettore per cambio temperatura di colore: 3.000 - 4.000 - 5.700 °K
- 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



## PROIETTORI CAMBIO DI TONALITÀ CON RILEVATORE DI PRESENZA

- Ottica simmetrica
- Dotati di selettore per cambio temperatura di colore: 3.000 - 4.000 - 5.700 °K
- Equipaggiati con rilevatore ad infrarossi passivi
- 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
- Angolo rilevamento: 100°
- Distanza rilevamento: 8-10 m
- Regolazione tempo intervallo: 10 sec. - 8 min.
- Regolazione crepuscolare: 5-500 lux
- La testa del sensore può essere ruotata di 180°
- Temperatura di funzionamento: -25°C +45°C
- Grado di protezione IP44, per uso all'esterno
- Resistente agli urti: IK08



ARTICOLO	COLORE CORPO	WATT	LUMEN***	EQUIVAL.	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm AxLxP	PESO	
XC10	Nero	10W	1.100	100W	120°	120x127x44	0,330 kg	1/12
XC20	Nero	20W	2.200	180W	120°	154x164x46	0,500 kg	1/8
XC30	Nero	30W	3.300	300W	120°	197x200x46	0,750 kg	1/4
XC50	Nero	50W	5.500	500W	120°	222x230x47	0,975 kg	1/4
WXC10	Bianco	10W	1.100	100W	120°	120x127x44	0,330 kg	1/12
WXC20	Bianco	20W	2.200	180W	120°	154x164x46	0,500 kg	1/8
WXC30	Bianco	30W	3.300	300W	120°	197x200x46	0,750 kg	1/4
WXC50	Bianco	50W	5.500	500W	120°	222x230x47	0,975 kg	1/4

\*\*\* Flusso riferito alla temperatura di 4000°K



ARTICOLO	COLORE CORPO	WATT	LUMEN***	EQUIVAL.	APERTURA FASCIO	DIMENSIONI mm AxLxP	PESO	
XC510	Nero	10W	1.100	100W	120°	168x132x42	0,382 kg	1/12
XC520	Nero	20W	2.200	180W	120°	196x166x45	0,547 kg	1/8
XC530	Nero	30W	3.300	300W	120°	223x206x46	0,802 kg	1/2
XC550	Nero	50W	5.500	500W	120°	248x234x47	1,027 kg	1/2
WXC510	Bianco	10W	1.100	100W	120°	168x132x42	0,382 kg	1/12
WXC520	Bianco	20W	2.200	180W	120°	196x166x45	0,547 kg	1/8
WXC530	Bianco	30W	3.300	300W	120°	223x206x46	0,802 kg	1/2
WXC550	Bianco	50W	5.500	500W	120°	248x234x47	1,027 kg	1/2

\*\*\* Flusso riferito alla temperatura di 4000°K

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

LYVIALED

## 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



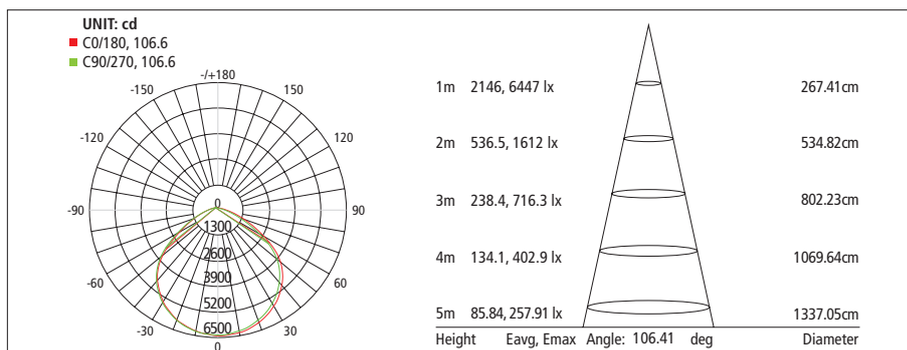
NERO



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 Industry



Questi prodotti sono presenti sul nuovo catalogo

### INDUSTRY 2021

dedicato all'illuminazione di ampie superfici.

Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito

[www.arteleta.it](http://www.arteleta.it)