

## K＝UషHTING APPARECCHI LED PER ILLUMINAZIONE LOCALIZZATA


#### Abstract

Gli apparecchi di illuminazione della serie X－lighting ECOLed sono progettati per resistere agli agenti atmosferici e quindi idonei all＇installazione all＇aperto．




IMBALLO IDONEO PER BROCHES PORTA BLISTER

## X－®PIKE＝COLEロ

| COD．ORD． | EAN | $\mathbf{W}$ | CANDELE | Im | $\mathbf{K}$ | DIM．mm | VITA | IMB． sING／min／muLT | CLASSE ENERG． |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{8 6 1 2 1}$ | 8002219735799 | $\mathbf{4}$ | $\mathbf{6 0 0}$ | $\mathbf{2 0 0}$ | $\mathbf{4 0 0 0}$ | $44 \times 63 \times 188$ | 25000 | $1 / 10 / 40$ | A |
| $\mathbf{8 6 1 2 2}$ | 8002219735805 | $\mathbf{6}$ | $\mathbf{1 8 0 0}$ | $\mathbf{4 2 0}$ | $\mathbf{3 0 0 0}$ | $44 \times 63 \times 188$ | 25000 | $1 / 10 / 40$ | $\mathrm{~A}+$ |

Angolo fascio $25^{\circ}-\mathrm{CRI}>80$


P44
IMBALLO IDONEO PER BROCHES PORTA BLISTER
X－STEP＝COLEロ


| COD．ORD． | EAN | W | CANDELE | Im | K | DIM．mm | VITA | IMB．SING／MIN／MULT | CLASSE ENERG． |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{8 6 1 2 4}$ | 8002219735829 | $\mathbf{1 . 5}$ | $\mathbf{4 0}$ | $\mathbf{6 0}$ | $\mathbf{3 0 0 0}$ | $90 \times 120 \times 15$ | 30000 | $1 / 10 / 80$ | A＋ |
| $\mathbf{8 6 1 2 5}$ | 8002219735836 | $\mathbf{1 . 5}$ | $\mathbf{4 0}$ | $\mathbf{6 0}$ | $\mathbf{4 0 0 0}$ | $90 \times 120 \times 15$ | 30000 | $1 / 10 / 80$ | $\mathrm{~A}+$ |

Angolo fascio $60^{\circ}-\mathrm{CRI}>80$


Angolo fascio $60^{\circ}-\mathrm{CRI}>80$


IMBALLO IDONEO PER BROCHES PORTA BLISTER

## X－CUBE＝COLEロ

| COD．ORD． | EAN | W | CANDELE | Im | K | DIM．mm | VITA | IMB．sIng／min／mult | CLASSE ENERG． |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{8 6 1 2 8}$ | 8002219735867 | $\mathbf{8}$ | $\mathbf{3 0 0}$ | $\mathbf{4 8 0}$ | $\mathbf{3 0 0 0}$ | $90 \times 120 \times 60$ | 15000 | $1 / 10 / 40$ | A |
| $\mathbf{8 6 1 2 9}$ | 8002219735874 | $\mathbf{8}$ | $\mathbf{3 0 0}$ | $\mathbf{4 8 0}$ | $\mathbf{4 0 0 0}$ | $90 \times 120 \times 60$ | 15000 | $1 / 10 / 40$ | A |

Angolo fascio $60^{\circ}-\mathrm{CRI}>80$

