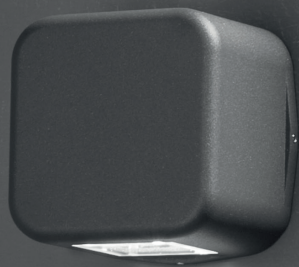


Kubs

*Armonia e
funzionalità.*

Design by





Kubs

Quattro lati e un'assoluta tridimensionalità per Kubs, apparecchio a parete perfetto per la valorizzazione delle facciate attraverso una luce semplice e scenografica. Un design armonico, compatto; un apparecchio fornito con potenza 3 e 6 W a mono o biemissione con ottiche spot e flood. La doppia possibilità di finitura, graphite e oxide ne amplia le potenzialità di installazione, unendo la funzione estetica alla qualità tecnica.

Fasci di luce precisi, per effetti d'impatto su edifici residenziali e ricettivi.

CE EAC





Kubs | 3W

Spot e proiettore monoemissione a parete



SPECIFICHE TECNICHE



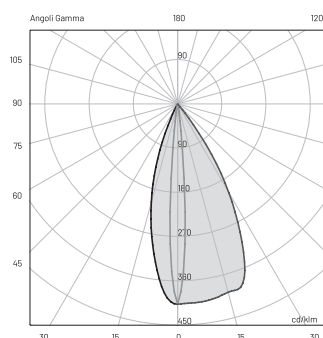
SPOT

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Sorgente luminosa | LED 3 W |
| Potenza assorbita | 5.5 W |
| Voltaggio totale | 220-240 Vac, 50-60 Hz |
| Regolazione | On/Off - Dimmerabile a richiesta |
| Temperatura colore | 3000 K |
| Flusso nominale | 15 lm (260 lm*) |
| Efficienza luminosa | 3 lm/W |
| Step McADAM | 3 |
| Apertura cono luce | 10° |
| Indice di resa cromatica (CRI) | > 90 |
| Durata | L70 > 50.000 h Ta 40°C |
| Classe efficienza energetica | A++ |
| Grado IP | IP 65 |
| Grado IK | IK 08 |
| Classe isolamento | I |



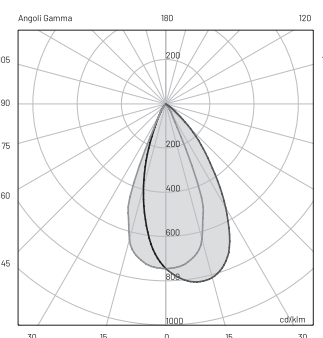
PROIETTORE

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Sorgente luminosa | LED 3 W |
| Potenza assorbita | 5.5 W |
| Voltaggio totale | 220-240 Vac, 50-60 Hz |
| Regolazione | On/Off - Dimmerabile a richiesta |
| Temperatura colore | 3000 K |
| Flusso nominale | 128 lm (260 lm*) |
| Efficienza luminosa | 24 lm/W |
| Step McADAM | 3 |
| Apertura cono luce | 45° |
| Indice di resa cromatica (CRI) | > 90 |
| Durata | L70 > 50.000 h Ta 40°C |
| Classe efficienza energetica | A++ |
| Grado IP | IP 65 |
| Grado IK | IK 08 |
| Classe isolamento | I |



E (LUX)

| H (m) | lux (3000 K) | Ø (m) |
|-------|--------------|-------|
| 1.00 | 106 | 0.15 |
| 2.0±0 | 26 | 0.3 |
| 3.00 | 12 | 0.45 |
| 4.00 | 7 | 0.6 |
| 5.00 | 4 | 0.75 |

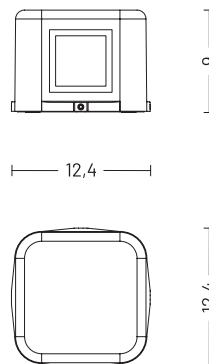


E (LUX)

| H (m) | lux (3000 K) | Ø (m) |
|-------|--------------|-------|
| 1.00 | 205 | 0.8 |
| 2.00 | 51 | 1.6 |
| 3.00 | 23 | 2.4 |
| 4.00 | 13 | 3.2 |
| 5.00 | 8 | 4 |

MATERIALI

| | |
|-----------|------------------------------|
| Corpo | Alluminio pressofuso EN47100 |
| Diffusore | Trasparente PMMA |
| Finitura | Polvere poliestere |



CODICE ORDINAZIONE

| | | | | | |
|------|-------|----------|-----|----------------------|---|
| 404L | 3X1H. | Colore | 5 | Bianco (a richiesta) | ○ |
| | | | 8 | Grafite | ● |
| | | | OXI | Oxide | ● |
| | | Apertura | S | Spot 10° |  |
| | | | L | Proiettore 45° |  |

Esempio 404LL3X1H.8



404LL3X1H.8

Kubs | 6W

Spot e proiettore monoemissione a parete



SPECIFICHE TECNICHE



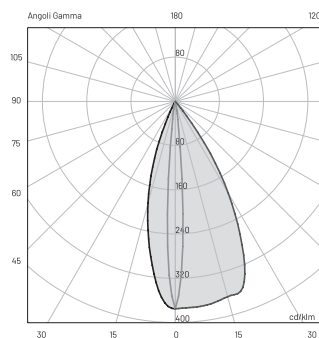
SPOT

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Sorgente luminosa | LED 6 W |
| Potenza assorbita | 9 W |
| Voltaggio totale | 220-240 Vac, 50-60 Hz |
| Regolazione | On/Off - Dimmerabile a richiesta |
| Temperatura colore | 3000 K |
| Flusso nominale | 26 lm (520 lm*) |
| Efficienza luminosa | 3 lm/W |
| Step McADAM | 3 |
| Apertura cono luce | 10° |
| Indice di resa cromatica (CRI) | > 90 |
| Durata | L70 > 50.000 h Ta 40°C |
| Classe efficienza energetica | A++ |
| Grado IP | IP 65 |
| Grado IK | IK 08 |
| Classe isolamento | I |



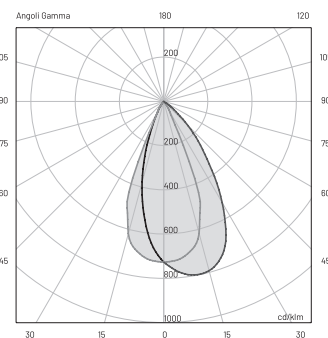
PROIETTORE

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Sorgente luminosa | LED 6 W |
| Potenza assorbita | 9 W |
| Voltaggio totale | 220-240 Vac, 50-60 Hz |
| Regolazione | On/Off - Dimmerabile a richiesta |
| Temperatura colore | 3000 K |
| Flusso nominale | 250 lm (520 lm*) |
| Efficienza luminosa | 28 lm/W |
| Step McADAM | 3 |
| Apertura cono luce | 45° |
| Indice di resa cromatica (CRI) | > 90 |
| Durata | L70 > 50.000 h Ta 40°C |
| Classe efficienza energetica | A++ |
| Grado IP | IP 65 |
| Grado IK | IK 08 |
| Classe isolamento | I |



E (LUX)

| H (m) | lux (3000 K) | Ø (m) |
|-------|--------------|-------|
| 1.00 | 195 | 0.15 |
| 2.00 | 49 | 0.3 |
| 3.00 | 22 | 0.45 |
| 4.00 | 12 | 0.6 |
| 5.00 | 8 | 0.75 |

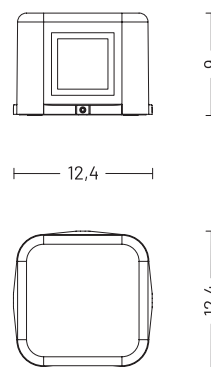


E (LUX)

| H (m) | lux (3000 K) | Ø (m) |
|-------|--------------|-------|
| 1.00 | 400 | 0.8 |
| 2.00 | 100 | 1.6 |
| 3.00 | 44 | 2.4 |
| 4.00 | 25 | 3.2 |
| 5.00 | 16 | 4 |

MATERIALS

| | |
|-----------|------------------------------|
| Corpo | Alluminio pressofuso EN47100 |
| Diffusore | Trasparente PMMA |
| Finitura | Polvere poliestere |



CODICE ORDINAZIONE

| | | | | |
|-------------|--------|----------------|---|---|
| 404L_6X1H._ | Colore | 5 | Bianco (a Richiesta) | ○ |
| | | 8 | Grafite | ● |
| | | OXI | Oxide | ● |
| Apertura | S | Spot 10° |  | |
| | L | Proiettore 45° |  | |
| Esempio | | 404LL6X1H. 8 | | |



404L L 6X1H. 8

Kubs | 6W

Spot e proiettore biemissione a parete



SPECIFICHE TECNICHE



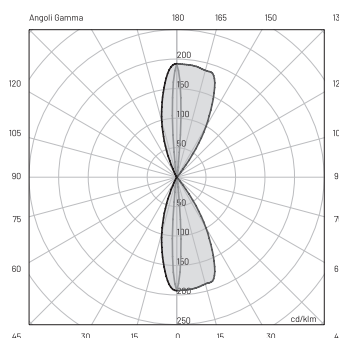
SPOT

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Sorgente luminosa | LED 6 W |
| Potenza assorbita | 9 W |
| Voltaggio totale | 220-240 Vac, 50-60 Hz |
| Regolazione | On/Off - Dimmerabile a richiesta |
| Temperatura colore | 3000 K |
| Flusso nominale | 30 lm (520 lm*) |
| Efficienza luminosa | 3.5 lm/W |
| Step McADAM | 3 |
| Apertura cono luce | 10° / 10° |
| Indice di resa cromatica (CRI) | > 90 |
| Durata | L70 > 50.000 h Ta 40°C |
| Classe efficienza energetica | A++ |
| Grado IP | IP 65 |
| Grado IK | IK 08 |
| Classe isolamento | I |



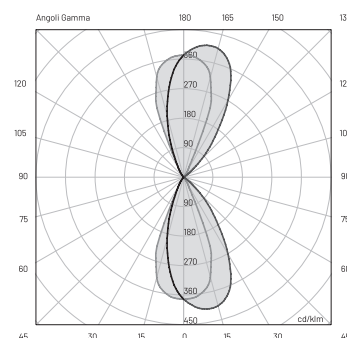
PROIETTORE

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Sorgente luminosa | LED 6 W |
| Potenza assorbita | 9 W |
| Voltaggio totale | 220-240 Vac, 50-60 Hz |
| Regolazione | On/Off - Dimmerabile a richiesta |
| Temperatura colore | 3000 K |
| Flusso nominale | 256 lm (520 lm*) |
| Efficienza luminosa | 29 lm/W |
| Step McADAM | 3 |
| Apertura cono luce | 45° / 45° |
| Indice di resa cromatica (CRI) | > 90 |
| Durata | L70 > 50.000 h Ta 40°C |
| Classe efficienza energetica | A++ |
| Grado IP | IP 65 |
| Grado IK | IK 08 |
| Classe isolamento | I |



E (LUX)

| H (m) | lux (3000 K) | Ø (m) |
|-------|--------------|-------|
| 1.00 | 2 x 106 | 0.15 |
| 2.00 | 2 x 26 | 0.3 |
| 3.00 | 2 x 12 | 0.45 |
| 4.00 | 2 x 7 | 0.6 |
| 5.00 | 2 x 4 | 0.75 |



E (LUX)

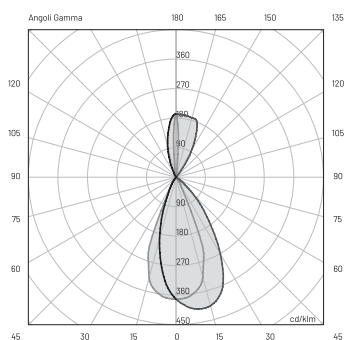
| H (m) | lux (3000 K) | Ø (m) |
|-------|--------------|-------|
| 1.00 | 2 x 205 | 0.8 |
| 2.00 | 2 x 51 | 1.6 |
| 3.00 | 2 x 23 | 2.4 |
| 4.00 | 2 x 13 | 3.2 |
| 5.00 | 2 x 8 | 4 |

SPECIFICHE TECNICHE



SPOT/PROIETTORE

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Sorgente luminosa | LED 6 W |
| Potenza assorbita | 9 W |
| Voltaggio totale | 220-240 Vac, 50-60 Hz |
| Regolazione | On/Off - Dimmerabile a richiesta |
| Temperatura colore | 3000 K |
| Flusso luminoso | 143 lm (520 lm*) |
| Efficienza luminosa | 16 lm/W |
| McADAM steps | 3 |
| Apertura cono luce | 10° / 45° |
| Indice di resa cromatica (CRI) | > 90 |
| Durata | L70 > 50.000 h Ta 40°C |
| Classe efficienza energetica | A++ |
| Grado IP | IP 65 |
| Grado IK | IK 08 |
| Classe isolamento | I |



E (LUX)

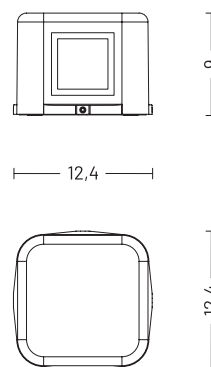
| H (m) | lux (3000 K) | Ø (m) |
|-------|-----------------|------------|
| 1.00 | 205 / 106 | 0.8 / 0.15 |
| 2.00 | 51 / 26 | 1.6 / 0.3 |
| 3.00 | 23 / 12 | 2.4 / 0.45 |
| 4.00 | 13 / 7 | 3.2 / 0.6 |
| 5.00 | 8 / 4 | 4 / 0.75 |





MATERIALI

| | |
|-----------|------------------------------|
| Corpo | Alluminio pressofuso EN47100 |
| Diffusore | Trasparente PMMA |
| Finitura | Polvere poliestere |



CODICE ORDINAZIONE

| | | | | |
|------------|--------|--------------------------|----------------------|---|
| 404L_3X2H. | Colore | 5 | Bianco (a richiesta) | ○ |
| | | 8 | Grafite | ● |
| | | OXI | Oxide | ● |
| Apertura | S | Spot 10°/10° | | |
| | L | Proiettore 45°/45° | | |
| | MA | Spot/ Proiettore 10°/45° | | |

Esempio 404LMA3X2H.8



404LMA3X2H.8