

SUSPENSIONS D'INTÉRIEUR ÉCLAIRAGE POUR HABITAT ET HÔTELLERIE





KORA 1.0 p. 678 3,5W 230Vac







KORA 2.0 p. 679 6W 230Vac







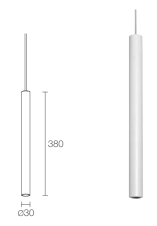


KORA 3.0 p. 679 21W 230Vac









KORA 3.0 3000K, 21W, 38°, blanc

Interior design by / Cristian Turra Photo by / Alessio Tamborini Habitation privée, Brescia, Italie



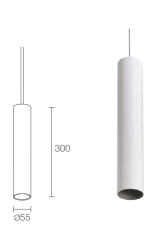
KORA 1.0

| 110101 1.0 | |
|---------------------------------------|--|
| | C |
| PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE | 3,5W 230Vac KR101010 B Blanc KR101010 C Chromé KR101010 N Noir KR101010 1 Orange pur KR101010 2 Vert réséda KR101010 3 Bleu Capri KR101010 4 Ivoire clair |
| COULEUR LED | F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K |
| OPTIQUES | S - 18° M - 35° |

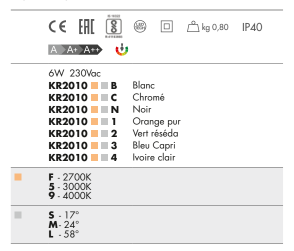
| FLUX DE LA SOURCE | 184 lm (3000K) |
|---------------------------|--|
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 120 lm (3000K, 35°) |
| NBRE ET TYPE DE LED | 1 power LED 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C) |
| MATÉRIAU | corps en aluminium anticorodal rosace en acier |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION | intégré |
| CÂBLES D'ALIMENTATION | câble en PVC de 2,50 m inclus FROR 2x0,75 Ø5,4 mm |
| MONTAGE | apparent (plafond) avec rosace |
| REMARQUES | version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande |
| DESIGN BY | Cibicworkshop |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES | voir p. 841 |



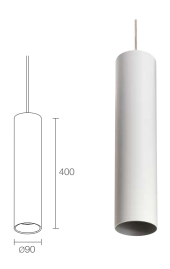




KORA 2.0



| 460 lm (3000K) |
|--|
| 285 lm (3000K, 24°) |
| 1 power LED multichip 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°C) |
| corps en aluminium anticorodal, rosace en acier diffuseur en plexiglas |
| intégré |
| câble en PVC de 2,50 m inclus FROR 2x0,75 Ø5,4 mm |
| apparent (plafond) avec rosace |
| versions DALI et 0/1-10V disponibles sur demande version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande |
| Cibicworkshop |
| voir p. 841 |



KORA 3.0

| (| (€ | ERE | 8 10322 R-41123885 | (LED) | | <u>△</u> kg 1, | 60 IP 4 | .0 |
|---|--|---|-----------------------|----------------|---|----------------|----------------|----|
| | A \ A- | + A++ | · 😃 | | | | | |
| | (R30 (R30 (R30 (R30 (R30 (R30 | 230Va 10 = 10 10 = 10 10 = 10 10 = 10 | B C N 1 2 3 | Vert i Bleu | - | | | |
| 5 | - 270 - 300 - 400 | OOK | | | | | | |
| • | 5 - 23 M - 38 65 | 0 | | | | | | |

| 1870 lm (3000K) | |
|--|---|
| 1289 lm (3000K, 38°) | |
| 1 power LED multichip 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°C) | |
| corps en aluminium anticorodal, rosace en acier diffuseur en plexiglas | |
| intégré | |
| câble en PVC de 2,50 m inclus FROR 2x0,75 Ø5,4 mm | |
| apparent (plafond) avec rosace | |
| versions DALI et 0/1-10V disponibles sur demande version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande | ; |
| Cibicworkshop | |
| voir p. 841 | |
| | |



Blar















lvoire clair





FINITIONS



FINITIONS STANDARD













Vert réséda



SUSPENSIONS D'INTÉRIEUR

KORA 1.0

S - 18°

| | | Lux max (3000K) | cd/klm max 6719 | - C0 - C180 |
|-------|-------|-----------------|-----------------|-------------|
| H (m) | Ø (m) | | ++ | WH |
| 0,50 | 0,16 | 3357 | \times | |
| 1,00 | 0,33 | 839 | | |
| 1,50 | 0,49 | 373 | | |
| 2,00 | 0,65 | 210 | 30° | 30° |
| 2,50 | 0,82 | 134 | 00 | 70 |

M - 35°

| | | Lux max (3000K) | cd/klm max 2574 | - CO - C180 |
|-------|-------|-----------------|-----------------|-------------|
| H (m) | Ø (m) | | 14 | 44 |
| 0,50 | 0,32 | 1217 | \times | |
| 1,00 | 0,64 | 304 | | |
| 1,50 | 0,95 | 135 | | |
| 2,00 | 1,27 | 76 | 30° | 30° |
| 2.50 | 1.59 | 49 | | 10 |

KORA 2.0

S - 17°

| | | Lux max (3000K) | cd/klm max 5008 | - C0 - C180 |
|-------|-------|-----------------|-----------------|-------------|
| H (m) | Ø (m) | | 1+1 | W |
| 1,00 | 0,30 | 1394 | \times | TXX |
| 2,00 | 0,60 | 349 | | |
| 3,00 | 0,90 | 155 | | |
| 4,00 | 1,21 | 87 | 30° | 30° |
| 5,00 | 1,51 | 56 | 00 | 7° |

M - 24°

| | | Lux max (3000K) | od/klm max 3388 | - C0 - C180 |
|-------|-------|-----------------|---------------------|------------------|
| H (m) | Ø (m) | | 141 | XX |
| 1,00 | 0,42 | 969 | | XX |
| 2,00 | 0,84 | 242 | | |
| 3,00 | 1,25 | 108 | $\sim \sim 10^{-1}$ | $T \rightarrow $ |
| 4,00 | 1,67 | 61 | 30° | 30° |
| 5.00 | 2,09 | 39 | 00 | 10 |

L - 58°

| | | Lux max (3000K) | cd/klm max 1042 | - C0 - C180 |
|-------|-------|-----------------|-----------------|---------------------|
| H (m) | Ø (m) | | 1+1 | H |
| 1,00 | 1,12 | 255 | \times | |
| 2,00 | 2,23 | 64 | \sim | |
| 3,00 | 3,35 | 28 | | $\chi \chi \rangle$ |
| 4,00 | 4,46 | 16 | 30° | 30° |
| 5,00 | 5,58 | 10 | 00 | 0 |

KORA 3.0

S - 23°

| | | Lux max (3000K) | cd/klm max 3449 | - C0 - C180 |
|-------|-------|-----------------|-----------------|-------------|
| H (m) | Ø (m) | | 1+1 | XX |
| 1,00 | 0,41 | 4522 | | IXXX. |
| 2,00 | 0,82 | 1131 | | |
| 3,00 | 1,22 | 502 | | 1/2 |
| 4,00 | 1,63 | 283 | 30° | 30° |
| 5.00 | 2.04 | 181 | 00 | |

M - 38°

| | | Lux max (3000K) | cd/klm max 1774 | - C0 - C180 |
|-------|-------|-----------------|-------------------------|-------------|
| H (m) | Ø (m) | | ++>/ | W |
| 1,00 | 0,69 | 2288 | \times | |
| 2,00 | 1,38 | 572 | | |
| 3,00 | 2,07 | 254 | $\langle \times / \top$ | |
| 4,00 | 2,76 | 143 | 30° | 30° |
| 5.00 | 3.46 | 92 | 00 | N° |

L - 65°

| - C0 - C180 | cd/klm max 890 | Lux max (3000K) | | |
|-------------|----------------|-----------------|-------|-------|
| | 1+13 | | Ø (m) | H (m) |
| | | 1071 | 1,27 | 1,00 |
| | | 268 | 2,54 | 2,00 |
| | | 119 | 3,81 | 3,00 |
| 30° | 30 | 67 | 5,08 | 4,00 |
| 0° | | 43 | 6,35 | 5,00 |