



HÄNGELEUCHTEN FÜR DEN INNENBEREICH BELEUCHTUNG IM WOHNBEREICH, **HOTEL- UND GASTGEWERBE**



KORA 1.0 s. 678 3,5W 230Vac







KORA 2.0 s. 679 6W 230Vac



eng





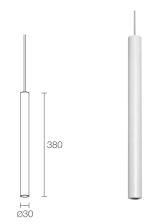


KORA 3.0 s. 679 21W 230Vac









V KORA 3.0 3000K, 21W, 38°, weiß

Interior design by / Cristian Turra Photo by / Alessio Tamborini Privatwohnung, Brescia, Italien



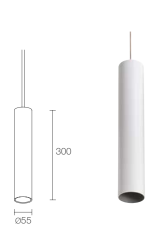
KORA 1.0

	C
LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER	3,5W 230Vac KR101010 B Weiß KR101010 C Chrom KR101010 N Schwarz KR101010 1 Reinorange KR101010 2 Resedagrün KR101010 3 Capriblau KR101010 4 Hellelfenbein
LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIKEN	S - 18° M - 35°

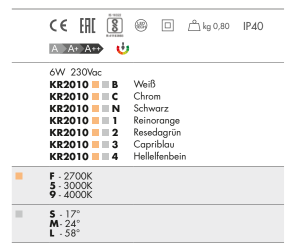
LICHTSTROM LICHTQUELLE	184 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	120 lm (3000K, 35°)
LED-ANZAHL UND -TYP	1 Power-LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus Anticorodal-Aluminium, Deckenbaldachin aus Stahl
NETZTEIL	integriert
NETZKABEL	2,50 m PVC-Kabel FROR 2x0,75 Ø5,4 mm inbegriffen
MONTAGE	an Oberfläche (Decke) mit Deckenbaldachin
ANMERKUNGEN	auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich
DESIGN BY	Cibicworkshop
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 841



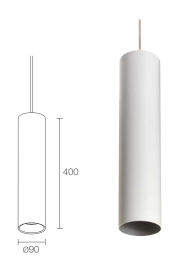




KORA 2.0



460 lm (3000K)
285 lm (3000K, 24°)
1 Multichip-Power-LED 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Körper aus Anticorodal-Aluminium, Plexiglas, Deckenbaldachin aus Stahl
integriert
2,50 m PVC-Kabel FROR 2x0,75 Ø5,4 mm inbegriffen
an Oberfläche (Decke) mit Deckenbaldachin
auf Wunsch als DALI- und 0/1-10V-Version erhältlich auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich
Cibicworkshop
siehe S. 841



KORA 3.0

C € [H[8]	□
 A A+ A++	b
21W 230Vac KR3010	Weiß Chrom Schwarz Reinorange Resedagrün Capriblau Hellelfenbein
F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K	
S - 23° M - 38° L - 65°	

1870 lm (3000K)
1289 lm (3000K, 38°)
1 Multichip-Power-LED 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)
Körper aus Anticorodal-Aluminium, Plexiglas, Deckenbaldachin aus Stahl
integriert
2,50 m PVC-Kabel FROR 2x0,75 Ø5,4 mm inbegriffen
an Oberfläche (Decke) mit Deckenbaldachin
auf Wunsch als DALI- und 0/1-10V-Version erhältlich auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich
Cibicworkshop
siehe S. 841



Wei



















OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN



STANDARD-OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN



Weiß







Chrom

Schwarz

Reinorange







Resedagrün

Capriblau

Hellelfenbein

Project by / Cibicworkshop Light planning by / Maurizio Corà Photo by / Alberto Parise Glam Hotel, Mailand, Italien



HÄNGELEUCHTEN FÜR DEN INNENBEREICH

KORA 1.0

S - 18°

		Lux max (3000K)	cd/klm max 6719	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		++	H
0,50	0,16	3357	\times	TXX
1,00	0,33	839		
1,50	0,49	373		
2,00	0,65	210	30°	30°
2,50	0,82	134	00	10

M - 35°

		Lux max (3000K)	cd/klm max 2574	- CO - C180
H (m)	Ø (m)		1+4	XX
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)		14	W
1,00	0,30	1394	\times	
2,00	0,60	349		
3,00	0,90	155		
4,00	1,21	87	300	30°
5,00	1,51	56	00	00

M - 24°

		Lux max (3000K)	cd/klm max 3388	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	XX
1,00	0,42	969		XX
2,00	0,84	242		
3,00	1,25	108		\mathcal{T}
4,00	1,67	61	300	30°
5.00	2,09	39	00	00

L - 58°

		Lux max (3000K)	cd/klm max 1042	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		141/	XX
1,00	1,12	255	\times	\mathbb{Z}
2,00	2,23	64		
3,00	3,35	28		7//
4,00	4,46	16	30	30°
5,00	5,58	10		10

KORA 3.0

S - 23°

		Lux max (3000K)	od/klm max 3449	- CO - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	H
1,00	0,41	4522	\times	XX
2,00	0,82	1131		
3,00	1,22	502		
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