



illuminazione



indoor

KORA





FARETTO DA INCASSO A SOFFITTO  
230V AC

Durata gruppo ottico >25.000 ore  
Temperatura operativa -20°÷+40°C  
Indice resa cromatica RA>70  
Alimentatore esterno incluso nella fornitura



Kora 5 orientabile

Kora 7

Kora 7 orientabile

Kora 10

Kora 15

Kora 16 orientabile

- Bianco caldo (2800÷3200K)
- Bianco neutro (4000÷4500K)
- Bianco freddo (6000÷6500K)



	Codice	N. LED	Potenza lampada	Alimentazione	Colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	Peso	Diametro
<b>KORA 5</b>	8000060180	4	5W	230V AC	Bianco caldo	200 lm	40° orientabile	120 g	82 mm
	8000060180				Bianco neutro	250 lm			
<i>60° e Bianco freddo su richiesta.</i>									
<b>KORA 7</b>	8000060170	7	7W	230V AC	Bianco caldo	310 lm	40°	140 g	90 mm
	8000060172				Bianco freddo	450 lm			
	8000060173				Bianco caldo	310 lm	40° orientabile		
	8000060175				Bianco freddo	450 lm			
<b>KORA 10</b>	8000060140	6	10W	230V AC	Bianco caldo	360 lm	40°	370 g	138 mm
	8000060141				Bianco neutro	400 lm			
	8000060142				Bianco freddo	490 lm			
	8000060143				Bianco caldo	330 lm	60°		
	8000060144				Bianco neutro	360 lm			
	8000060145				Bianco freddo	430 lm			
	8000060146				Bianco caldo	300 lm	140°		
	8000060147				Bianco neutro	330 lm			
8000060148	Bianco freddo	410 lm							
<b>KORA 15</b>	8000060160	6	15W	230V AC	Bianco caldo	460 lm	60°	390 g	138 mm
	8000060161				Bianco neutro	500 lm			
	8000060162				Bianco freddo	610 lm			
	8000060163				Bianco caldo	430 lm	140°		
	8000060164				Bianco neutro	470 lm			
	8000060165				Bianco freddo	570 lm			
<b>KORA 16</b>	8000060195	12	15W	230V AC	Bianco caldo	410 lm	40° orientabile	350 g	129 mm
	8000060200				Bianco freddo	530 lm			
	8000060205				Bianco caldo	410 lm	60° orientabile		
	8000060210				Bianco freddo	530 lm			



## RAXIS

PLAFONIERA A LED  
230V AC

Durata gruppo ottico >50.000 ore  
Temperatura operativa -20°÷+50°C  
Indice di resa cromatica RA>80  
Alimentatore incluso nella fornitura  
PF >0,9  
Protezione IP40  
Peso 4,5 Kg

45/60W

25W



☐ Bianco neutro (4000÷4500K)



Codice	Assorbimento	Dimensioni	Alimentazione	Colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione
8000021005	25W	60 x 60 cm	230V AC	Bianco neutro	2000 lm	120°
8000021015	45W				2950 lm	
8000021030	25W	2050 lm				
8000021035	60W	3750 lm				



## TUBO LED T8

230V AC

Retrofit di tubi fluorescenti T8  
Senza manutenzione  
Contenitore in PMMA  
Assenza di disturbi RF e di flickers  
Si monta senza starter e reattore  
Mantenimento flusso luminoso nel tempo  
Durata gruppo ottico >50.000 ore  
Temperatura operativa -20°÷+50° C  
Indice di resa cromatica RA>75  
Peso 0,27 - 0,45 - 0,54 - 0,81 Kg  
Diametro 26 mm

● Bianco caldo (2800÷3200K)

☐ Bianco neutro (4000÷4500K)

● Bianco freddo (6000÷6500K)



Codice	Lunghezza	N. LED	Assorbimento	Attacco	Alimentazione	Colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione
8000020021	60 cm	126	8W	G13	230V AC	Bianco caldo	750 lm	120°
8000020020						Bianco neutro	800 lm	
8000020019						Bianco freddo	850 lm	
8000020048	90 cm	180	11,5W	G13	230V AC	Bianco caldo	1050 lm	120°
8000020047						Bianco neutro	1150 lm	
8000020046						Bianco freddo	1200 lm	
8000020022	120 cm	252	16W	G13	230V AC	Bianco caldo	1500 lm	120°
8000020024						Bianco neutro	1600 lm	
8000020023						Bianco freddo	1700 lm	
8000020027	150 cm	324	21W	G13	230V AC	Bianco caldo	1920 lm	120°
8000020026						Bianco neutro	2080 lm	
8000020025						Bianco freddo	2240 lm	



PAR30

PAR38

**PAR30**

	B. freddo		B. neutro		B. caldo	
	25°	40°	25°	40°	25°	40°
1 m	3800 lux	2200 lux	2800 lux	1800 lux	2500 lux	1650 lux
2 m	950 lux	550 lux	700 lux	450 lux	625 lux	410 lux

**PAR38**

	B. freddo		B. neutro		B. caldo	
	30°	60°	30°	60°	30°	60°
1 m	5200 lux	1200 lux	4250 lux	1000 lux	3950 lux	900 lux
2 m	1300 lux	300 lux	1060 lux	250 lux	1000 lux	225 lux

**NDORA**

LAMPADA  
230V AC

Durata gruppo ottico >25.000 ore  
Temperatura operativa -20°÷+40 °C  
Indice resa cromatica RA>70  
PF >0,8  
Peso: 215 g, 400 g  
Dimensioni: Ø 95 mm, h 92 mm  
Ø 121 mm, h 120 mm



- Bianco caldo (2800÷3200K)
- Bianco neutro (4000÷4500K)
- Bianco freddo (6000÷6500K)



ANDORA	Codice	N. LED	Assorbimento	Alimentazione	Attacco	Colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione	
PAR30	8000070550	6	10W	230V AC	E27	Bianco caldo	330 lm	40°	
	8000070555					Bianco neutro	360 lm		
	8000070560					Bianco freddo	440 lm		
	8000070551					Bianco caldo	330 lm		60°
	8000070556					Bianco neutro	360 lm		
	8000070561					Bianco freddo	440 lm		
PAR38	8000070565	9	15W	230V AC	E27	Bianco caldo	480 lm	30°	
	8000070570					Bianco neutro	520 lm		
	8000070575					Bianco freddo	640 lm		
	8000070566					Bianco caldo	480 lm	60°	
	8000070571					Bianco neutro	520 lm		
	8000070576					Bianco freddo	640 lm		

Altri colori ed angoli su richiesta - Versione dimmerabile su richiesta (solo PAR38).



**ISA**

AR 111 RETROFIT  
12V AC/DC

Disponibile con flangia nera, bianca o metallizzata  
Alimentatore non compreso  
Durata gruppo ottico >25.000 ore  
Temperatura di funzionamento -20°÷+40 °C  
Indice resa cromatica RA>70  
Peso 190 g  
Dimensioni: Ø 111 mm, h 56 mm

- Bianco caldo (2800÷3200K)
- Bianco neutro (4000÷4500K)
- Bianco freddo (6000÷6500K)



Codice	N. LED	Assorbimento	Alimentazione	Colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione
8000060150	6	10W	12V AC/DC	Bianco caldo	320 lm	40°
8000060151				Bianco neutro	350 lm	
8000060152				Bianco freddo	450 lm	

Angoli 25° e 60° su richiesta.



## FARETTO DA INCASSO A SOFFITTO 230V AC

Durata gruppo ottico >50.000 ore  
 Temperatura operativa -10°÷ +55°C  
 Indice resa cromatica RA>75  
 PF >0,9  
 Protezione IP40  
 Alimentatore esterno incluso nella fornitura  
 Dimensioni: Ø 159 mm, h 50 mm  
 Ø 180 mm, h 17 mm  
 Ø 240 mm, h 17 mm



Kea 159



Kea 180 / Kea 240

- Bianco caldo (2800÷3200K)
- Bianco neutro (4000÷4500K)



	Codice	N. LED	Assorbimento	Alimentazione	Colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione
<b>KEA 159</b>	8000060750	210	20W	230V AC	Bianco caldo	1050 lm	150°
	8000060751				Bianco neutro	1155 lm	
<b>KEA 180</b>	8000060700	104	11W	230V AC	Bianco caldo	525 lm	150°
	8000060701				Bianco neutro	570 lm	
<b>KEA 240</b>	8000060760	168	20W	230V AC	Bianco caldo	900 lm	150°
	8000060761				Bianco neutro	1000 lm	



## BARRA LED 12V DC - 24V DC

Corpo in alluminio  
 Durata gruppo ottico >30.000 ore  
 Temperatura operativa -20°÷ +50°C  
 Grado di protezione IP20  
 Peso: 60 - 120 - 240 g  
 Dimensioni: larg. 24 mm, h 10 mm

- Bianco caldo (2800÷3200K)
- Bianco freddo (6000÷6500K)
- Rosso
- Verde
- Blu
- RGB



Codice	Colore	N. LED	Flusso luminoso	Assorbimento	Lunghezza	Alimentazione	Angolo di emissione
8000051000	Bianco caldo	27	100 lm	1,8W	25 cm	12V DC	120°
8000051001	Bianco freddo		130 lm	1,9W			
8000051004	Rosso	36		1,9W		24V DC	
8000051002	Verde			1,8W			
8000051003	Blu	54		1,8W		12V DC	120°
8000051005	RGB			3,5W			
8000051006	Bianco caldo	72	200 lm	3,6W		24V DC	
8000051007	Bianco freddo		260 lm	3,8W			
8000051010	Rosso	108		3,8W	50 cm	12V DC	120°
8000051008	Verde			3,6W			
8000051009	Blu	144		3,6W		24V DC	
8000051211	RGB			5W			
8000051012	Bianco caldo	108	400 lm	7,2W		12V DC	120°
8000051013	Bianco freddo		520 lm	7,6W			
8000051016	Rosso	108		7,6W	100 cm	12V DC	120°
8000051014	Verde			7,2W			
8000051015	Blu	144		7,2W		24V DC	
8000051217	RGB			10W			





**SIRIUS**

FARETTO DA INCASSO  
350/700mA c.c.

Corpo in alluminio  
Durata gruppo ottico >50.000 ore @350mA  
Temperatura operativa -20°÷+40 °C  
Alimentatore non incluso  
Lunghezza cavo 50 cm  
Peso 70 g  
Dimensioni: Ø 42 mm, h 43 mm



-  Bianco caldo (2800÷3200K)
-  Bianco neutro (4000÷4500K)



Codice	N. LED	Assorbimento	Alimentazione	Colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione
8000070600	1	1W / 3W	350 / 700mA c.c.	Bianco caldo	60 lm	40°
8000070601				Bianco freddo	80 lm	






**TAB**

FARETTO LED  
12V DC / 230V AC

*Sostituzione ideale dei tradizionali faretti alogeni MR16 con attacchi GU5.3 e GU10.  
Consente di ottenere notevole risparmio energetico con buona resa cromatica.*

Durata gruppo ottico >25.000 ore  
Temperatura operativa -20°÷+40°C  
Indice di resa cromatica RA>70  
Peso 60 g (GU10); 40 g (GU5,3)  
Dimensioni: Ø 50 mm, h 57 mm (GU10), 50 mm (GU5,3)



-  Bianco caldo (2800÷3200K)
-  Bianco neutro (4000÷4500K)
-  Bianco freddo (6000÷6500K)

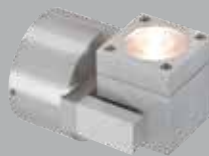


Codice	N. LED	Assorbimento	Alimentazione	Attacco	Colore	Flusso luminoso	Angolo di emissione
8000069700	3	4W	230V AC	GU10	Bianco caldo	120 lm	38°
8000069701					Bianco neutro	130 lm	
8000069702					Bianco freddo	160 lm	
8000069710					Bianco caldo	120 lm	
8000069711					Bianco neutro	130 lm	
8000069712					Bianco freddo	160 lm	
8000069720	3	3W	12V DC	GU5,3	Bianco caldo	120 lm	38°
8000069721					Bianco neutro	130 lm	
8000069722					Bianco freddo	160 lm	
8000069730					Bianco caldo	120 lm	
8000069731					Bianco neutro	130 lm	
8000069732					Bianco freddo	160 lm	

NOVITÀ 2011



TOPIC 26



TOPIC 30



TOPIC 27



TOPIC 32



WALL 75



## LTRA

PANNELLI RETROILLUMINATI A LED  
12V DC

200 LED  
Assorbimento 12W  
Alimentazione 12V DC  
Alimentatore compreso  
Durata gruppo ottico >50.000 ore  
Temperatura operativa -10°÷+50°C  
Peso: 10,5 Kg  
Formato pannello standard 80 x 110 cm  
(immagine 70 x 100 cm)  
Altri formati su richiesta





TUBOLED



BORG



TAB



SIRIUS



PRAXIS



ANDORA



EKOS



Membro del consorzio ECOLIGHT  
RAEE IT8020000001378



Sgaravatti Plant srl  
via Panà 56/B, Noventa Padovana (PD) IT  
Fax. +39 049 7967898  
info@sgaravattiplant.it

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