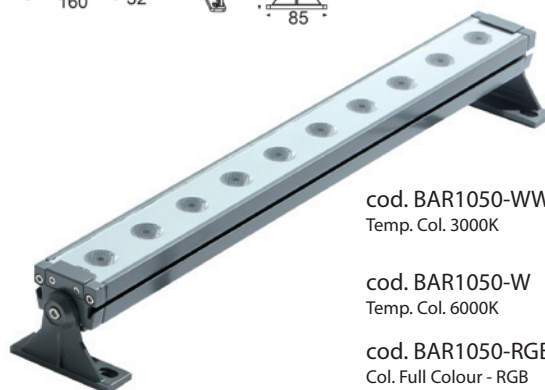
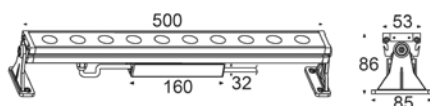


Barra 10 LED

IP65
CE, RoHS



- IP65
- 230Vac single colour
24Vdc full colour
- 30W
- 20 Osram LED
-
- Single colour
- Full colour
- Alluminio+vetro temperato
- 15°C
+45°C
- 50000 ore (L80B20)



cod. BAR1050-WW
Temp. Col. 3000K

cod. BAR1050-W
Temp. Col. 6000K

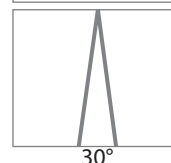
cod. BAR1050-RGB
Col. Full Colour - RGB

CRI
≥ 80

LED
140 lm/W



Questo dispositivo è
munito di lampade
a LED integrate



Barra LED

Barra a tecnologia LED con ottica fissa 30°, ideale per applicazioni in ambienti esterni e interni. Le staffe di fissaggio sono ad angolazione regolabile per una facilitazione di orientamento del fascio luminoso. La versione a luce bianca funziona direttamente alla tensione di rete, mentre la versione a luce RGB Full Colour funziona ad una tensione di 24Vdc. La versione RGB necessita per il suo funzionamento di alimentatore (da scegliere in base alla potenza assorbita dall'insieme di barre che si intende collegare) e di controllo (che si potrà scegliere tra la vasta gamma che ARENA LUCI mette a disposizione).

Esempi di configurazioni:

Controllo a radio frequenza (Radiocomando Cod. LC2819 + 1 Ricevitore LC1009, max 6 BAR1050-RGB, collegandole tra loro tramite i cavi con connettori pre-assemblati in dotazione).

Controllo con segnale DMX (Interfaccia DMX Cod. LC2102, max 6 BAR1050-RGB, collegandole tra loro tramite i cavi con connettori pre-assemblati in dotazione).

Controllo con segnale DALI (Interfaccia DALI Cod. LC2304, max 6 BAR1050-RGB, collegandole tra loro tramite i cavi con connettori pre-assemblati in dotazione).

Controllo con segnale 0-10V (Interfaccia 0-10V Cod. LC2002, max 6 BAR1050-RGB, collegandole tra loro tramite i cavi con connettori pre-assemblati in dotazione).

Codice	Input Volt	Watt	Efficienza luminosa	CRI	Fonte Lumin.	Angolo Proiezione	Materiale Corpo	Materiale Frontale	Classe Isolamento	Protezione IP	Valore IK
BAR1050-W	230Vac	30W	3070 lm	Ra>80	LED	30°	Alluminio	Vetro temp.	I	IP65	05
BAR1050-WW	230Vac	30W	3015 lm	Ra>80	LED	30°	Alluminio	Vetro temp.	I	IP65	05
BAR1050-RGB	24Vdc	30W	1200 lm	//	LED	30°	Alluminio	Vetro temp.	II	IP65	05



ACCESSORI:

Connettore
Maschio



cod. PR1632
Colore singolo

cod. PR1633
RGB

Connettore
Femmina



cod. PR1634
Colore singolo

cod. PR1635
RGB

Scatola connessioni
1 IN - 2 OUT



cod. PR1630
Colore singolo

cod. PR1631
RGB

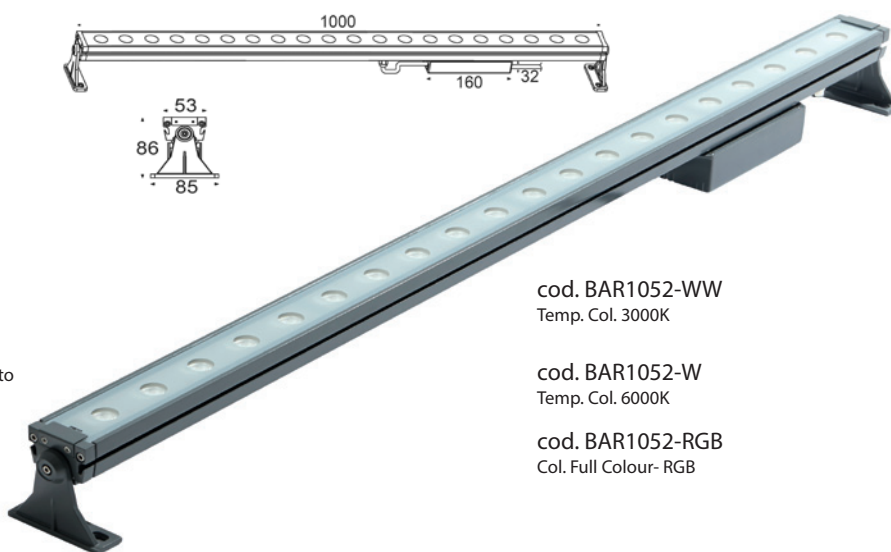
Arena Luci s.r.l. si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei prodotti senza obbligo di preavviso
Arena Luci s.r.l. reserve the right to change products specifications at anytime without prior notice

Barra 20 LED

IP65
CE, RoHS



- IP65
- 230Vac single colour
24Vdc full colour
- 60W
- 20 Osram LED
- Single colour
- Full colour
- Alluminio+vetro temperato
- 15°C
+45°C
- 50000 ore (L80B20)



- CRI
≥ 80
- LED
140 lm/W
- RGB
Dim.
- Questo dispositivo è
munito di lampade
a LED integrate
- A++
A+
A } LED
- 30°

cod. BAR1052-WW
Temp. Col. 3000K

cod. BAR1052-W
Temp. Col. 6000K

cod. BAR1052-RGB
Col. Full Colour- RGB

Barra LED

Barra a tecnologia LED con ottica fissa 30°, ideale per applicazioni in ambienti esterni e interni. Le staffe di fissaggio sono ad angolazione regolabile per una facilitazione di orientamento del fascio luminoso. La versione a luce bianca funziona direttamente alla tensione di rete, mentre la versione a luce RGB Full Colour funziona ad una tensione di 24Vdc. La versione RGB necessita per il suo funzionamento di alimentatore (da scegliere in base alla potenza assorbita dall'insieme di barre che si intende collegare) e di controllo (che si potrà scegliere tra la vasta gamma che ARENA LUCI mette a disposizione).

Esempi di configurazioni:

Controllo a radio frequenza (Radiocomando Cod. LC2819 + 1 Ricevitore LC1009, max 3 BAR1052-RGB, collegandole tra loro tramite i cavi con connettori pre-assemblati in dotazione).

Controllo con segnale DMX (Interfaccia DMX Cod. LC2102, max 3 BAR1052-RGB, collegandole tra loro tramite i cavi con connettori pre-assemblati in dotazione).

Controllo con segnale DALI (Interfaccia DALI Cod. LC2304, max 3 BAR1052-RGB, collegandole tra loro tramite i cavi con connettori pre-assemblati in dotazione).

Controllo con segnale 0-10V (Interfaccia 0-10V Cod. LC2002, max 3 BAR1052-RGB, collegandole tra loro tramite i cavi con connettori pre-assemblati in dotazione).

Codice	Input Volt	Watt	Efficienza luminosa	CRI	Fonte Lumin.	Angolo Proiezione	Materiale Corpo	Materiale Frontale	Classe Isolamento	Protezione IP	Valore IK
BAR1052-W	230Vac	60W	5628 lm	Ra>80	LED	30°	Alluminio	Vetro temp.	I	IP65	05
BAR1052-WW	230Vac	60W	5520 lm	Ra>80	LED	30°	Alluminio	Vetro temp.	I	IP65	05
BAR1052-RGB	24Vdc	60W	2100 lm	//	LED	30°	Alluminio	Vetro temp.	II	IP65	05



ACCESSORI:

Connettore
Maschio



cod. PR1632
Colore singolo

cod. PR1633
RGB

Connettore
Femmina



cod. PR1634
Colore singolo

cod. PR1635
RGB

Scatola connessioni
1 IN - 2 OUT



cod. PR1630
Colore singolo

cod. PR1631
RGB

Arena Luci s.r.l. si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei prodotti senza obbligo di preavviso
Arena Luci s.r.l. reserve the right to change products specifications at anytime without prior notice