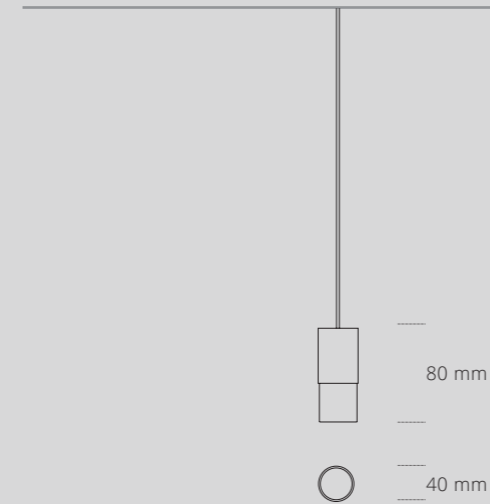


ALMA CC



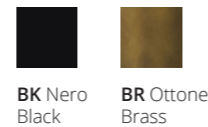
Soffitto Ceiling



ALMA CC

Lampada da interni a sospensione.
Corpo realizzato in ottone pieno o in alluminio anodizzato nero.
Diffusore in plexiglass trasparente. Dimensione corpo lampada Ø40 x 80 mm.
Alimentata in bassa tensione continua in corrente costante.
Il collegamento di più elementi deve essere in serie.

installazione	soffitto
utilizzo	interno
alimentazione	SELV DC (*)
potenza	4,5W
sorgente luminosa	led
temperatura colore	2700K 3000K 4000K
flusso luminoso	490lm 520lm 590lm
indice di resa cromatica	CRI > 90
indice di abbagliamento	UGR < 19
dimmerazione	on/off, dimmerabile
ottica standard	8°, 15°, 25°, 45°
classe di isolamento	III

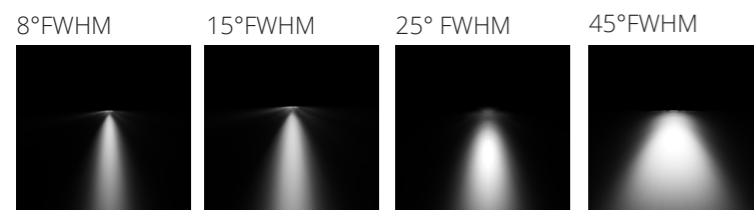


UNI EN 12464-1-2
CEI EN 60598-1
CEI EN 62031
CEI EN 62471
CEI EN 55015
CEI EN 61547
CEI EN 61000-3-2
CEI EN 61000-3-3
CEI EN 50581-2012

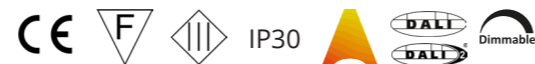
ALMA CC

ITEM	WATT	LUMEN	BEAM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	FINISH
ALM-CC-2700K-_-BK-GL	4,5 W	490 lm	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
ALM-CC-3000K-_-BK-GL	4,5 W	520 lm	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
ALM-CC-4000K-_-BK-GL	4,5 W	590 lm	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
ALM-CC-2700K-_-BR-GL	4,5 W	490 lm	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass
ALM-CC-3000K-_-BR-GL	4,5 W	520 lm	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass
ALM-CC-4000K-_-BR-GL	4,5 W	590 lm	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass

(*) Alimentatore non incluso
(*) Driver not included



IT 02/2024 ailis srl Contenuti tecnici aggiornati.
Con riserva di modifiche.



CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

ALM-CC-2700K-_-BK-GL

ESEMPIO / EXAMPLE

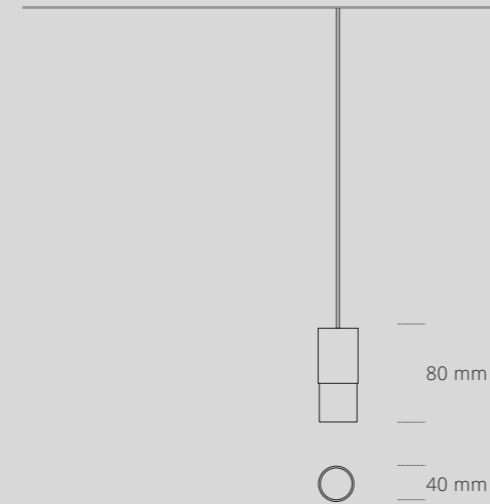
ALM-CC-2700K-45-BK-GL

8° 15° 25° 45° apertura fascio / beam

ALMA CV



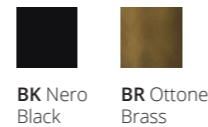
Soffitto Ceiling



ALMA CV

Lampada da interni a sospensione.
Corpo realizzato in ottone pieno o in alluminio anodizzato nero.
Diffusore in plexiglass trasparente. Dimensione corpo lampada Ø40 x 80 mm.
Alimentato in bassa tensione continua in 12V DC.
Il collegamento di più elementi deve essere in parallelo.

installazione	soffitto
utilizzo	interno
alimentazione	12V DC
potenza	4,2W
sorgente luminosa	led
temperatura colore	2700K 3000K 4000K
flusso luminoso	350lm 370lm 400lm
indice di resa cromatica	CRI > 90
indice di abbagliamento	UGR<19
dimmerazione	On/Off, dimmerabile (*)
ottica standard	15°, 25°, 45°
classe di isolamento	III



UNI EN 12464-1-2
CEI EN 60598-1
CEI EN 62031
CEI EN 62471
CEI EN 55015
CEI EN 61547
CEI EN 61000-3-2
CEI EN 61000-3-3
CEI EN 50581-2012

15°FWHM 25° FWHM 45°FWHM



IT 02/2024 ailis srl Contenuti tecnici aggiornati.
Con riserva di modifiche.



ALMA CV

ITEM	WATT	LUMEN	BEAM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	FINISH
ALM-CV-2700K-_-BK-GL	4,2 W	350 lm	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
ALM-CV-3000K-_-BK-GL	4,2 W	370 lm	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
ALM-CV-4000K-_-BK-GL	4,2 W	400 lm	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
ALM-CV-2700K-_-BR-GL	4,2 W	350 lm	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass
ALM-CV-3000K-_-BR-GL	4,2 W	370 lm	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass
ALM-CV-4000K-_-BR-GL	4,2 W	400 lm	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass

(*) Alimentatore non incluso
(*) Driver not included

CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

ALM-CV-2700K-_-BR-GL

15° 25° 45° apertura fascio / beam

ESEMPIO / EXAMPLE

ALM-CV-2700K-45-BR-GL