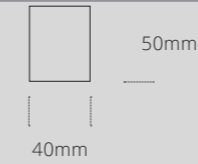


# D40 CC



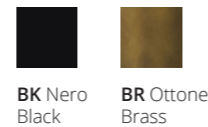
Soffitto Ceiling



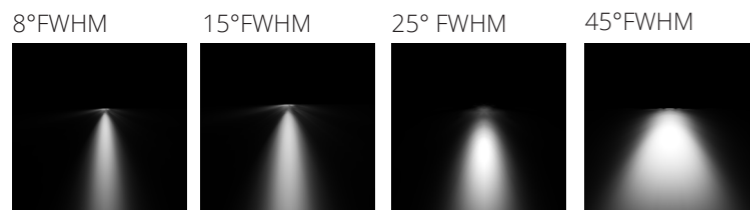
## D40 CC

Apparecchio a plafone compatto, fissaggio magnetico del corpo illuminante al supporto esterno.  
 Finiture in alluminio anodizzato nero o in ottone.  
 Ottiche di precisione.  
 Alimentato in bassa tensione continua in corrente costante.  
 Il collegamento di più elementi deve essere in serie.  
 Dimensioni 40 x 40 x 50 mm.

installazione	soffitto
utilizzo	interno
alimentazione	SELV DC (*)
potenza	max 6W
sorgente luminosa	led
temperatura colore	2700K   3000K   4000K
flusso luminoso	max 660lm   710lm   760lm
indice di resa cromatica	CRI > 90
indice di abbagliamento	UGR < 19
dimmerazione	On/Off, DALI
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



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



## D40 CC

ITEM	WATT	LUMEN	BEAM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	FINISH
D40 - CC - 2700K - __ - BK	6 W	660	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
D40 - CC - 3000K - __ - BK	6 W	710	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
D40 - CC - 4000K - __ - BK	6 W	760	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
D40 - CC - 2700K - __ - BR	6 W	660	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass
D40 - CC - 3000K - __ - BR	6 W	710	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass
D40 - CC - 4000K - __ - BR	6 W	760	8° 15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass

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

## CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

D40-CC-3000K-\_\_ - BR

## ESEMPIO / EXAMPLE

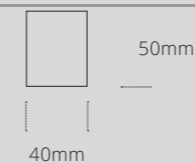
D40-CC-3000K-25-BR

15° 25° 45° apertura fascio / beam

# D40 CV



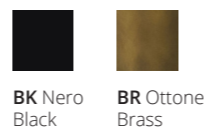
Soffitto Ceiling



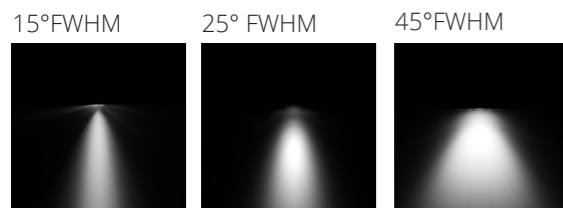
## D40 CV

Apparecchio a plafone compatto, fissaggio magnetico del corpo illuminante al supporto esterno.  
 Finiture in alluminio anodizzato nero o in ottone.  
 Ottiche di precisione ad elevata durata e rendimento.  
 Alimentato in bassa tensione continua in 12V DC.  
 Il collegamento di più elementi deve essere in parallelo.  
 Dimensioni 40 x 40 x 50 mm.

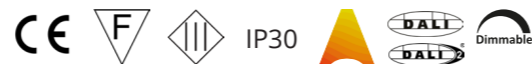
installazione	soffitto
utilizzo	interno
alimentazione	12V DC (*)
potenza	4,2W
sorgente luminosa	led
temperatura colore	2700K   3000K   4000K
flusso luminoso	350lm   370lm   400lm
indice di resa cromatica	CRI > 90
indice di abbagliamento	UGR < 19
dimmerazione	On/Off, DALI
ottica standard	15°, 25°, 45°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



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



## D40 CV

ITEM	WATT	LUMEN	BEAM	DRIVER	PROTECTION LEVEL	FINISH
D40 - CV - 2700K - __ - BK	4,2 W	350	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
D40 - CV - 3000K - __ - BK	4,2 W	370	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
D40 - CV - 4000K - __ - BK	4,2 W	400	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Black anodised
D40 - CV - 2700K - __ - BR	4,2 W	350	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass
D40 - CV - 3000K - __ - BR	4,2 W	370	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass
D40 - CV - 4000K - __ - BR	4,2 W	400	15° 25° 45°	Not included	IP 30	Brass

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

### CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

D40-CV-4000K-\_\_ - BK

### ESEMPIO / EXAMPLE

D40-CV-4000K-45-BK

15° 25° 45° apertura fascio / beam