

Ace Acoustic LED

AA-SC+



DESCRIZIONE

La versione ACOUSTIC integra un elemento con caratteristiche fonoassorbenti al gruppo luce ACE. La calotta, realizzata in polietilene ad alta densità, è adatta a rendere più accogliente l'acustica interna di un ambiente e migliorarne il comfort acustico. Il materiale termoformato è totalmente riciclabile, ecologico, non utilizza sostanze chimiche, collanti e coloranti. Ace ACOUSTIC viene proposta in 3 dimensioni: 45, 60 e 90cm. Quattro i colori nella gamma: grigio, rosso, verde e blu.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione materiale finitura colore potenza

lumen output - emissione totale

efficacia

alluminio anodizzato Nero 12 W max 1050 lm max 88 lm/W

sospensione

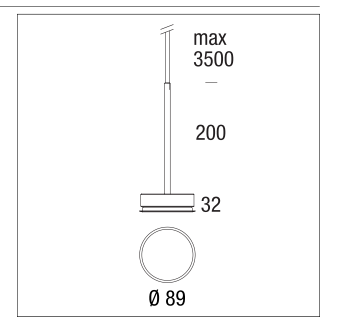
* Code to complete

Colour Nero B
 CCT
 △

 2700 K
 1

 3000 K
 2

 4000 K
 3



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 400mA classe di isolamento Classe III

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20



Scheda Tecnica

Ace Acoustic LED

AA-SC+



CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente codifica sorgente temperatura di colore CRI **SDCM**

SMD Led RG0 2700 K CRI > 80

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione ottica

downlight 120°

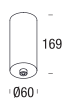
COMPONENTI

Rosone - 220-240Vac, alimentatore incluso

BSS02AC + ■ △









Rosone Trimmed - 220-240Vac, alimentatore incluso

BSSO4AC + ■ △







Ø70

		* Code to complete
	Control	Δ
В	DALI	DA
W	On/Off	NF
	Push	PU
	В	



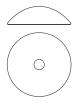
Scheda Tecnica

Ace Acoustic LED

AA-SC +



Calotta Ø 90 cm BSS01C +



	* Code to complete
Colour	
Blυ	В
Grigio	G
Rosso	R
Verde	Y