

SLICE C

CE V PG Ø





800 lm A PLAFONE. CON DRIVER INCORPORATO IN SOLI 60 mm.

Slice C è un apparecchio installabile a soffitto che si caratterizza per il design minimale.

Con un corpo a base quadrata di 150 x 150 mm e un'altezza totale di soli 60 mm permette installazioni su qualsiasi tipo di supporto. Realizzato con un corpo in alluminio verniciato bianco e frontalino in AirCoral® mantiene tutte le caratteristiche della sua versione a scomparsa totale. L'ottica LED è in grado di emettere 800 lumen e permette una manutenzione semplificata grazie alla rimozione e sostituzione della parte elettrica dal solo lato frontale, riducendo al minimo interventi post installazione. A differenza della sua versione ad incasso, Slice C permette di installare il driver on board.

800 Im CEILING MOUNTED WITH INCORPORATED DRIVER IN JUST 60 mm.

Slice C is a ceiling-mounted luminaire with a minimal design. With a square base body measuring 150 x 150 mm and an only 60 mm total height, it can be installed on any type of support. Made with a white painted aluminium body and an AirCoral® front panel, it maintains all the features of its totally disappearing version. The LED optic is able to emit 800 lumens and allows a simplified maintenance thanks to the extraction and replacing of the electrical part from the front side only, reducing the post-installation maintenance to the minimum. Differently from its recessed version, Slice C allows to install the driver on board.

Surface





CODE COMPOSITION

1922.AC 4 S 00 E _ ND light colour 27 2700K 30 3000K 40 4000K

1922.AC 4 S 00 E **30** ND example of code composition

TECHNICAL FEATURES

Code 1922 XX Туре Ceiling lamp Δ Material AC: AirCoral® Absorption capacity* 1.20 m² Weight

Mounting Ceiling mounting IP rating IP40

Insulation class

Control gear Constant current electronic driver on board

Cut out for plasterboard

Lamp type LED 300 mA **=**

> 1 x 7W 800 lm - 3000K

Light distribution Diffuse

Fitting Light colour

Lamp wattage

Luminous efficacy

White 3000K White 2700K I 4000K (on request)

90

60 x 60 mm Light hole

Voltage connection 220-240V · 50/60Hz

CRI

Emergency Energy efficiency class Slice C Surface

