

# MOSAIC SQUARE 20X20



## NOME PRODOTTO / PRODUCT NAME

BDA

## SPESORE E PESO / THICKNESS AND WEIGHT

<b>.025</b>	25 mm	<b>.050</b>	50 mm	<b>.100</b>	100 mm
	1.11 Kg		1.31 Kg		1.70 Kg

## INSTALLAZIONE / INSTALLATION

**.I** INDOOR IP54      **.O** OUTDOOR IP65

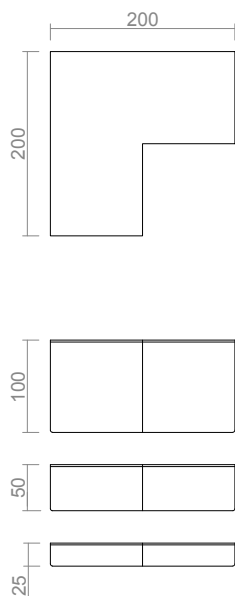
## SCHERMO / COVER

**.OP** Opale / Opal

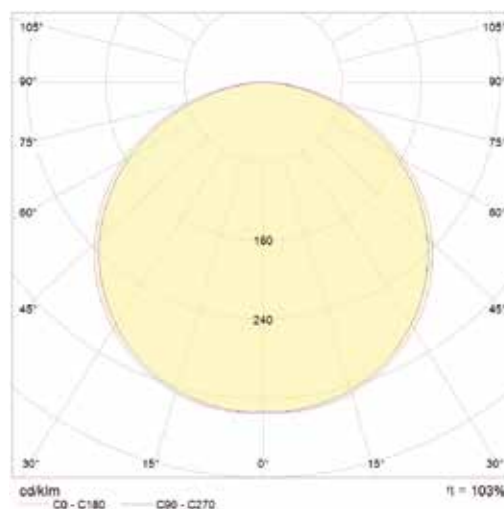
## FINITURA / FINISHING#

	<b>.A</b> Verniciato a polvere bianco <i>Powder coating white</i>		<b>.B</b> Verniciato a polvere nero <i>Powder coating black</i>		<b>.C</b> Verniciato a liquido cromo <i>Liquid paint chrome</i>
	<b>.D</b> Verniciato a liquido oro <i>Liquid paint gold</i>		<b>.E</b> Verniciato a liquido rame <i>Liquid paint copper</i>		<b>.F</b> Verniciato a liquido cemento <i>Liquid paint concrete</i>
	<b>.G</b> Verniciato a liquido ruggine <i>Liquid paint rust</i>		<b>.H</b> Verniciato a liquido corten <i>Liquid paint corten</i>		

# su richiesta sono disponibili ulteriori colori RAL / additional RAL colours available on demand



Unità di misura: mm / Unit of measurement: mm



Flusso luminoso effettivo / Actual luminous flux

WHITE 2700K-3000K	807 Lm
WHITE 4000K	861 Lm
DW	807-861 Lm
RGBW	599 Lm

## TENSIONE DI ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY VOLTAGE

Colore Led Led Colour	Tensione Voltage	Codice Code	Colore Led Led Colour	Tensione Voltage	Codice Code	Colore Led Led Colour	Tensione Voltage	Codice Code
WHITE MONO	24 Vdc	.24	DW	24 Vdc	.24	RGBW	24 Vdc	.24
	48 Vdc	.48	2700K-4000K	48 Vdc	.48	3000K	48 Vdc	.48

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA \*

	CRI	Watt	Lumen 2700 K	Lumen 3000 K	Lumen 4000 K	Codice/Code 2700 K	Codice/Code 3000 K	Codice/Code 4000 K
WHITE MONO	> 90	13 W	1239 Lm	1239 Lm	1323 Lm	<b>W.9.013.2</b>	<b>W.9.013.3</b>	<b>W.9.013.4</b>

	CRI	Watt	Lumen Max	Codice/Code RGBW		CRI	Watt	Lumen Max	Codice/Code DW
RGBW (max) / 3000K	> 90	13 W	920 Lm	<b>R.9.013.3</b>	DW 2700K - 4000K	> 90	13 W	1239-1323 Lm	<b>D.9.013.1</b>

\* le luminosità indicate sono calcolate ad una temperatura di funzionamento di 50°C sul Tc Point / the brightness shown is calculated at an operating temperature of 50°C on the Tc Point

**ESEMPIO DI COMPOSIZIONE CODICE  
EXAMPLE OF CODE COMPOSITION**

**BDA.025.I.OPA.24.W.9.013.2**

NOME PRODOTTO / PRODUCT NAME: BDA  
 SPESSORE / THICKNESS: 025  
 INSTALLAZIONE / INSTALLATION: I  
 SCHERMO / COVER: OPA  
 TENSIONE DI ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY VOLTAGE: 24  
 FINITURA / FINISHING: W  
 CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA: 9.013.2

## ACCESSORI / ACCESSORIES

### BSC.BDA

Per accessori consulta pagina 202 / For accessories consult page 202

## ALIMENTATORI E CENTRALINE / POWER SUPPLIES AND CONTROL UNITS

Per alimentatori non dimmerabili consulta pagina 210 / For non-dimmable power supplies consult page 210

Per alimentatori dimmerabili consulta pagina 212 / For dimmable power supplies consult page 212

Per centraline di controllo consulta pagina 214 / For control units consult page 214