

# MOSAIC SQUARE 60X60

IP54

IP65



CE



## NOME PRODOTTO / PRODUCT NAME

BDC

## SPESORE E PESO / THICKNESS AND WEIGHT

<b>.025</b>	25 mm	<b>.050</b>	50 mm	<b>.100</b>	100 mm
	8.79 Kg		9.39 Kg		10.57 Kg

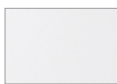
## INSTALLAZIONE / INSTALLATION

<b>.I</b>	INDOOR IP54	<b>.O</b>	OUTDOOR IP65
-----------	-------------	-----------	--------------

## SCHERMO / COVER

<b>.OP</b>	Opale / Opal
------------	--------------

## FINITURA / FINISHING#



**.A** Verniciato a polvere bianco  
Powder coating white



**.B** Verniciato a polvere nero  
Powder coating black



**.C** Verniciato a liquido cromo  
Liquid paint chrome



**.D** Verniciato a liquido oro  
Liquid paint gold



**.E** Verniciato a liquido rame  
Liquid paint copper



**.F** Verniciato a liquido cemento  
Liquid paint concrete

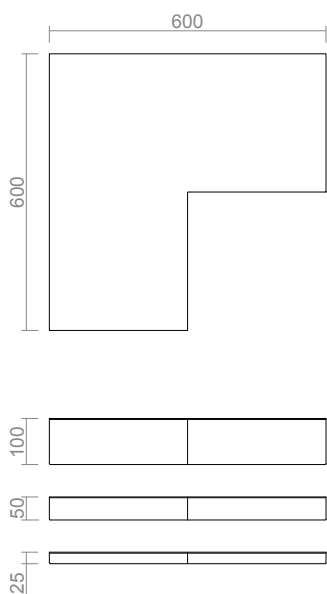


**.G** Verniciato a liquido ruggine  
Liquid paint rust

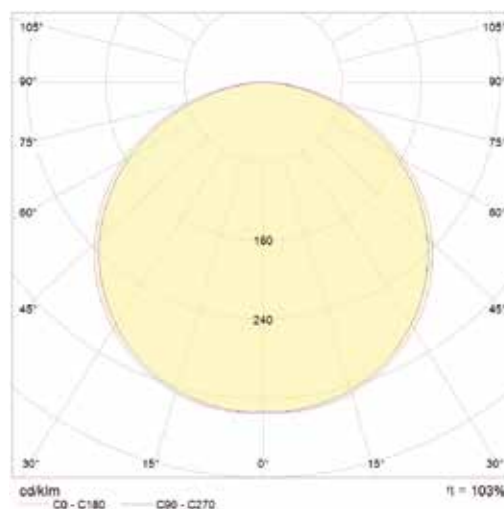


**.H** Verniciato a liquido corten  
Liquid paint corten

# 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	7259 Lm
WHITE 4000K	7751 Lm
DW	7259-7751 Lm
RGBW	5393 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	116.6 W	11151 Lm	11151 Lm	11907 Lm	W.9.117.2	W.9.117.3	W.9.117.4

	CRI	Watt	Lumen Max	Codice/Code RGBW		CRI	Watt	Lumen Max	Codice/Code DW
RGBW (max) / 3000K	> 90	116.6 W	8284 Lm	R.9.117.3	DW	> 90	116.6 W	11151-11907 Lm	D.9.117.1
					2700K - 4000K				

\* 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**

**BDC.025.I.OPA.24.W.9.117.2**

NOME PRODOTTO PRODUCT NAME	SPESSORE THICKNESS	INSTALLAZIONE INSTALLATION	SCHERMO COVER	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY VOLTAGE	FINITURA FINISHING	CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA
-------------------------------	-----------------------	-------------------------------	------------------	---	-----------------------	--

## ACCESSORI / ACCESSORIES

### BSC.BDC

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