



BEA.025

MOSAIC RECTANGLE 20X40

IP54

IP65



CE

F



NOME PRODOTTO / PRODUCT NAME

BEA

SPESORE E PESO / THICKNESS AND WEIGHT

.025	25 mm	.050	50 mm	.100	100 mm
	2.12 Kg		2.42 Kg		3.01 Kg

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

.I	INDOOR IP54	.O	OUTDOOR IP65
-----------	-------------	-----------	--------------

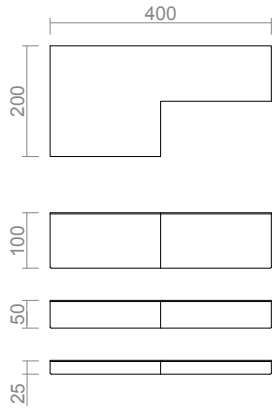
SCHERMO / COVER

.OP	Opale / Opal
------------	--------------

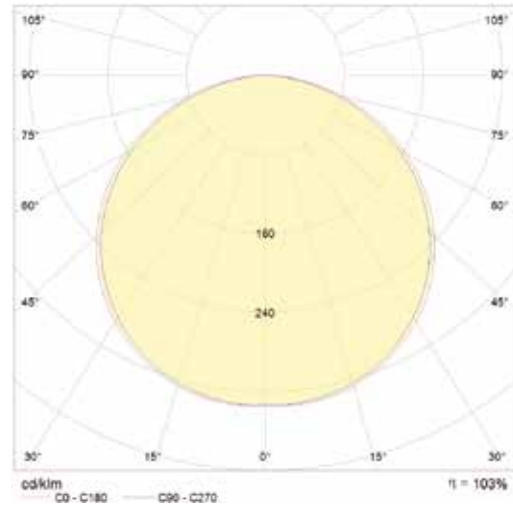
FINITURA / FINISHING#

	.A Verniciato a polvere bianco <i>Powder coating white</i>		.B Verniciato a polvere nero <i>Powder coating black</i>		.C Verniciato a liquido cromo <i>Liquid paint chrome</i>
	.D Verniciato a liquido oro <i>Liquid paint gold</i>		.E Verniciato a liquido rame <i>Liquid paint copper</i>		.F Verniciato a liquido cemento <i>Liquid paint concrete</i>
	.G Verniciato a liquido ruggine <i>Liquid paint rust</i>		.H 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	1613 Lm
WHITE 4000K	1722 Lm
DW	1613-1722 Lm
RGBW	1198 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	25.9 W	2478 Lm	2478 Lm	2646 Lm	W.9.026.2	W.9.026.3	W.9.026.4

	CRI	Watt	Lumen Max	Codice/Code RGBW		CRI	Watt	Lumen Max	Codice/Code DW
RGBW (max) / 3000K	> 90	25.9 W	1841 Lm	R.9.026.3	DW	> 90	25.9 W	2478-2646 Lm	D.9.026.1
					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**

BEA.025.I.OPA.24.W.9.026.2

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

ACCESSORI / ACCESSORIES

BSC.BEA

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