

MOSAIC RECTANGLE 20X80

IP54

IP65



CE

F



NOME PRODOTTO / PRODUCT NAME

BEC

SPESORE E PESO / THICKNESS AND WEIGHT

.025	25 mm	.050	50 mm	.100	100 mm
	4.14 Kg		4.63 Kg		5.62 Kg

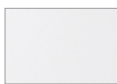
INSTALLAZIONE / INSTALLATION

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

SCHERMO / COVER

.OP	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

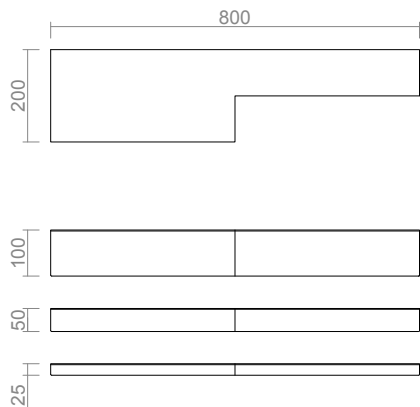


.G Verniciato a liquido ruggine
Liquid paint rust

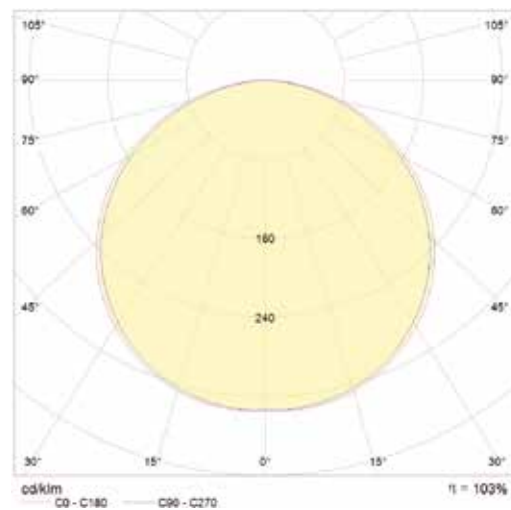


.H Verniciato a liquido corten
Liquid paint corten

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	3226 Lm
WHITE 4000K	3445 Lm
DW	3226-3445 Lm
RGBW	2397 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	51.8 W	4956 Lm	4956 Lm	5292 Lm	W.9.052.2	W.9.052.3	W.9.052.4

	CRI	Watt	Lumen Max	Codice/Code RGBW		CRI	Watt	Lumen Max	Codice/Code DW
RGBW (max) / 3000K	> 90	51.8 W	3682 Lm	R.9.052.3	DW	> 90	51.8 W	4956-5292 Lm	D.9.052.1
					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**

BEC.025.I.OPA.24.W.9.052.2

NOME PRODOTTO / PRODUCT NAME: BEC.025.I.OPA.24.W.9.052.2

SPESSORE / THICKNESS: 025

INSTALLAZIONE / INSTALLATION: I

SCHERMO / COVER: OPA

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY VOLTAGE: 24

FINITURA / FINISHING: W

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA: 9.052.2

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