

# PRONTO 2023







#### PRONTO | Core program

Il nostro programma "PRONTO" permette di evidenziare quei codici articolo che l'azienda gestisce a stock (spedizione tra 3-10 giorni lavorativi).

Questi codici hanno generalmente una disponibilità maggiore e dei tempi di consegna inferiori. Se la tempistica di consegna è essenziale ci permettiamo di suggerire, qualora possibile, di preferire questi codici all'interno del nostro catalogo.



Accedi a ulteriori informazioni attraverso questo QR code!
Scannerizzando questo QR code avrai accesso a ulteriori dati tecnici riguardanti i prodotti e le normative ad essi associate, ai dati tecnici più recenti e a versioni di prodotto e/o di LED non presenti su questo catalogo cartaceo. Con un semplice click del tuo telefonino verrai immediatamente indirizzato sulla scheda tecnica più aggiornata o prodotto o della serie che stai cercando.

### Interno tecnico

Downlights





8 ELIA AL - Sz 8 ELIA AL - M2

### Ufficio

Incassi a soffitto



10









ELIA PL M1 30x120 microprismato 10 ELIA PL M2 60x60 microprismato 10 ELIA PL Mz 60x60 opale

11 ELIA PL M3 62x62 microprismato 12 ELIA PL BACKLIT M2 60x60 opale 12 ELIA PL BACKLIT M3 62x62 opale

### **Industriale**

Sospensioni industriali



**13** ELIA HL M2 - M3 - L2



14 SMART[4] 1M HE



14 SMART[4]

1M HLO



15 SMART[4]



15 SMART[4]

Plafoniere stagne















16 SMART[3] 800 opale 16 SMART[3] 800 trasparen 16 SMART[3]

16 SMART[3] 1200 trasparer **17** SMART[3] 1600 opale 17 SMART[3] 1600 trasparente

an,



ar.





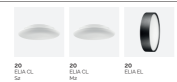




18 SMART[3]e 800 opale 18 SMART[3]e 800 trasparente 18 SMART[3]e 1200 opale 18 SMART[3]e 1200 trasparer 19 SMART[3] PLUS 1600 opale 19 SMART[3] PLUS 1600 trasparente

### Residenziale





## Sport e grandi aree

#### Proiettori





### Grado di protezione

IP 20 solidi di ø > 12 mm Nessuna protezione contro la pioggia

one contro l'ingresso di corpi IP 43 solidi di ø > 1 mm e contro la pioggia.

IP 54 e gli spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni.

Protezione totale contro la polvere IP 66 e contro potenti getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni.

Protezione contro l'ingresso di corpi solidi di ø ≥ 12 mm e contro la pioggia

Protezione contro l'ingresso di corpi IP 44 solidi di ø≥ 1 mm e gli spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni.

Protezione contro la polvere e contro i getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni.

Protezione totale contro la polvere. IP 67 Stagno all'immersione temporanea.

Protezione contro l'ingresso di corpi IP 40 solidi di ø≥ 1 mm Nessuna protezione contro la pioggia

Protezione contro l'ingresso di corpi solidi IP 45 e contro i getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni.

Protezione totale contro la polvere IP 64 e gli spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni

tutte le direzioni.

Protezione totale contro la polvere. IP 68 Stagno all'immersione continua.

Protezione contro l'ingresso di corpi IP 41

Protezione contro la polvere. IP 50 Nessuna protezione contro la pioggia. Protezione totale contro la polvere

e contro i getti d'acqua provenienti da

Protezione totale contro la polvere IP 69 e contro i getti d'acqua molto calda provenienti da tutte le direzioni.

e contro le gocce d'acqua a caduta

Resistenza meccanica del diffusore

### Caratteristiche meccaniche

WATER DRAIN Autodrenante / drenaggio deviato

Installabile in fila continua

Manutenzione facilitata

Cablaggio passante

Installazione rapida QUICK

Ingresso tubo laterale

Simbolo utilizzato per gli apparecchi temperatura limitata.

Simbolo utilizzato per gli apparecchi

idonei all'installazione su superfici nor-malmente infiammabili (temperatura sulla base d'appoggio max 90°C).

IP 65

Resistenza al filo incandescente

Protetto contro il risucchio di umidità

Utilizzabile in condizioni critiche \*

Collegamento in cascata

#### Certificazioni

Certificato EAC

Certificato RCM

Emissione luminosa schermata verso l'alto

Temperatura non pericolosa



Valore nominale ULR (Upward Light Ratio), apparecchio non inclinato





### Classi di isolamento

Apparecchio di classe I. (1) Apparecchio con messa a terra di

Apparecchio di classe II (Doppio Isolamento) CLASS II Indica che l'apparecchio è

doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore. ➾

Apparecchio di classe III. Utilizza tensione inferiore a 50 Volt. Esclude e vieta la messa a terra

#### Caratteristiche elettroniche

Doppia accensione

Dimmerazione 1-10V 1-10 V

Livelli di potenza selezionabili in fase • di installazione MULTI



**(**)

Dimmerazione DALI DALI

Dispositivi controllo della luce SMART! 0 SMART



Controllo presenza/ controllo flusso

Dimmerazione DMX

Human Centric Lighting 



Emergenza 2 ore

巡泳 Rilevatore di presenza

Bianco dinamico TW RGBW

Riduzione potenza **©** automatico Riduzione potenza

Ģ.



ڻ پُرگ

沙太 Rilevatore di presenza infrarossi

Indice di resa cromatica ≥ 90

RGRW MULTI

Temperatura colore selezionabile in fase di installazione

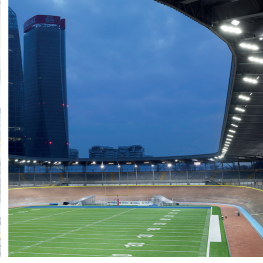




6

CRI 90















### **ELIA AL**



**√** 80 4000

18





Bianco / Goffrato

GW F1 411 GH840\*











Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

Ø145

LLIA	ΑL	- 5	2							IP40/54 - IK06 - 750 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [lm]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
Dames I I	D 220	-240	V 50	/60 Hz						
Power LE										

Stand alone

2100

Ш	Ш	IK.
Щ	ļЦ	ן ע
120		_
	120	120

			OTTICA	CABLAGGIO	APPARECCHIO [lm]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
Power LED 220-	-240 V 5	0/60 Hz						
25 II	✓ 80	4000	60°	Stand alone	2800		GW F1 410 MH840*	•



<sup>\*</sup>I prodotti hanno disponibilità garantita "PRONTO" fino ad esaurimento scorte.





### ELIA PL









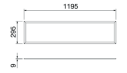




Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

/ Goffrato

ELIA PL	M1	30	)X1	20	- MI	CROPRI	ISM <i>A</i>	ATO	IP20/40	- IK03 - 650 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LED 22	20-240 V 5	0/60	) Hz							
33	II	✓	✓	80	4000	4300		1195	GW F1 610 LN840	•
33	Ш	✓	✓	90	4000	3600		1195	GW F1 610 LN940	•

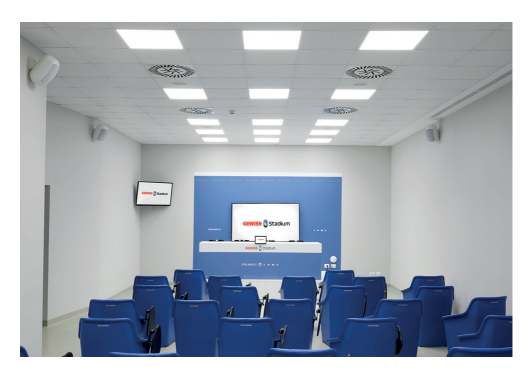


DESCRIZIONE	COLORE CODICE	PRONTO
ELIA PL - M1 30x120		
Kit box plafone 30x120	GW F1 913	
Kit sospensione 4 cavi	GW F1 921	
Kit 4 molle incasso	GW F1 922	
Kit cavo di sicurezza	GW F1 923	





GW F1 913



### ELIA PL







Bianco / Goffrato







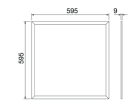




Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

#### FI IA DI Ma 60v60 - MICDODDISMATO

POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUSSO APPARECCHIO [lm]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LED 2	20-240 V 5	0/60	) Hz							
33	II	✓	✓	80	4000	4300		595	GW F1 610 MN840	•
33		✓	✓	90	4000	3600		595	GW F1 610 MN940	•



#### ELIA PL - M2 60x60 - OPALE

ELIA PL -	M2	60	ox6	60 -	OP/	٩LE			IP20/40	- IK03 - 650 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUSSO APPARECCHIO [lm]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LED 220-24	40 V 5	0/60	Hz							
33	II	✓	-	80	4000	4300		595	GW F1 610 MA840	•
33	II	✓	-	90	4000	3600		595	GW F1 610 MA940	•

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	PRONTO
ELIA PL - M2 60x60			
Kit box plafone 60x60		GW F1 911	
Kit sospensione 4 cavi		GW F1 921	
Kit 4 molle incasso		GW F1 922	
Kit cavo di sicurezza		GW F1 923	<b></b>





GW F1 922





### ELIA PL











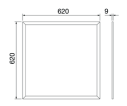




Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

Bianco / Goffrato

ELIA PL	M3	62	2X6	2 -	MIC	ROPRIS	SMA	Ю	IP20/4	0 - IK03 - 650 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LED 22	20-240 V 5	0/60	Hz							



#### Accessori opzionali

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	PRONTO
ELIA PL - M3 62x62			
Kit box plafone 62x62		GW F1 912	
Kit sospensione 4 cavi		GW F1 921	
Kit 4 molle incasso		GW F1 922	
Kit cavo di sicurezza		GW F1 923	



GW F1 912





### ELIA PL BACKLIT



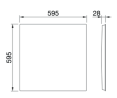




Inquadra il QR-code per dati più aggiornati

Bianco / Goffrato

ELIA PL	BAC	KL	IT -	- M	l2 60	x60 - C	PAL	E	IP20/40	- IK03 - 650 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUSSO APPARECCHIO [lm]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LED 22	0-240 V 5	0/60	) Hz							
25	II	✓	-	80	4000	3300		595	GW F1 610 MT840	<b></b>



### ELIA PL BACKLIT





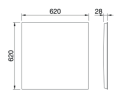




Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

ELIA PL	BAC	KL	IT -	- M	13 62	x62 - O	PALI	Ε	IP20/40	- IK03 - 650 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINTURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LED 220	)-240 V 5	0/60	) Hz							
25	II	✓	-	80	4000	3300		620	GW F1 610 NT840*	•

<sup>\*</sup>I prodotti hanno disponibilità garantita "PRONTO" fino ad esaurimento scorte.



### ELIA HL



**√** 80 4000

90°



Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

■ Nero / Goffrato

GW F1 000 NL840

ELIA	ELIA HL - M2											
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	E ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO		
Power L	ED 220	0-240	V 50	/60 Hz								
120		✓	80	4000	120°	Stand alone	18000		GW F1 000 MM840	<b></b>		
120		✓	80	4000	90°	Stand alone	18200		GW F1 000 ML840	•		



ELI/	١HL	- 1	۷3							IP65 - IK08 - 750 °C
POTENZA APPARECCHIO (V	V] CLAS	SE ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
Power	LED 22	0-240	V 50	0/60 Hz						
150		<b>√</b>	80	4000	120°	Stand alone	22500		GW F1 000 NM840	:

Stand alone 22800

ELIA	ELIA HL - L2												
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO			
Power L	ED 220	)-240	V 50	/60 Hz									
200		✓	80	4000	120°	Stand alone	30000		GW F1 000 QM840	•			
200		✓	80	4000	90°	Stand alone	30300		GW F1 000 QL840	<u></u>			





## SMART[4] 1M











Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

SMA	SMART[4] 1M HE													
POTENZA APPARECCHIO [W	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO				
Power L	ED 220	0-240	V 50	/60 Hz										
52	T.	✓	80	4000	90°	Stand alone	7700		GW S4 120 AP840	•				
52	Ī	✓	80	4000	Array	Stand alone	7700		GW S4 120 AA840					



SMA	SMART[4] 1M HLO													
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO				
Power LI	ED 220	0-240	V 50	/60 Hz										
64		✓	80	4000	90°	Stand alone	9900		GW S4 120 BP840	•				
64		✓	80	4000	Array	Stand alone	9900		GW S4 120 BA840	•				

Identificazione e classificazione delle ottiche





SMART[4] 1M
DESCRIZIONE COLORE CODICE PROV



## SMART[4] 2M





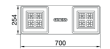




Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

AU 10	100	
		Grigio RAL7035 / Goffrato

SMART[4] 2M HE													
CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO				
D 220	-240	V 50	/60 Hz										
I	✓	80	4000	90°	Stand alone	15400		GW S4 220 AP840	•				
ī	<b>√</b>	80	4000	Arrav	Stand alone	15400		GW S4 220 AA840	:				
	CLASSE	CLASSE ENEC	CLASSE ENEC CRI  ED 220-240 V 50    ✓ 80	CLASSE ENEC CRI NELWIN  ED 220-240 V 50/60 Hz  I ✓ 80 4000	CLASSE DREC OR RELIAND OFFICA  ED 220-240 V 50/60 Hz    ✓ 80 4000 90°	CASSE INEC CIV SERVIN 0THCA CARLAGGO  ED 220-240 V 50/60 Hz  I ✓ 80 4000 90° Stand alone	CLASS   BBC   CII   BEWN   GITICA   CABLAGGO   BLUSSD   APPARECHOLDING	CLASE BEC OR RELIVE OTTICA CARLAGOO FILICOS CAGRET PARTERAS.  ED 220-240 V 50/60 Hz  I ✓ 80 4000 90° Stand alone 15400 ■	CLASS DEC ON KLUMN OTTICA CABLAGGO RUSSO COLORE / FRANCISCO PROJECT PROJECT				



SMA	SMART[4] 2M HLO													
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASS	E ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [lm]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO				
Power L	ED 22	0-240	V 50	/60 Hz										
125		✓	80	4000	90°	Stand alone	19800		GW S4 220 BP840	<b></b>				
125	Ì	✓	80	4000	Array	Stand alone	19800		GW S4 220 BA840	•				

Identificazione e classificazione delle ottiche





DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	PRONTO
SMART[4] 2M			
Kit fissaggio parete/plafone 2M		GW L1 927	
Kit staffa floodlight 2M		GW L1 944	•





## SMART[3]







Grigio RAL7035 / Opaco

IP66/69 - IK08 - 850 °C

IP66/69 - IK08 - 850 °C



Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

#### SMART[3] - 800 - DIFFUSORE OPALE

POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LI	ED 220	-240	V 50	/60 Hz						
15	II	✓	80	4000	Stand alone	1600		800	GW S3 118 P	•
27	Ш	✓	80	4000	Stand alone	3200		800	GW S3 218 P	•



#### SMART[3] - 800 - DIFFUSORE TRASPARENTE

POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LE	D 220	-240	V 50	)/60 Hz						
15	II	<b>√</b>	80	4000	Stand alone	1700		800	GW S3 118 T	•
27	Ш	<b>√</b>	80	4000	Stand alone	3400		800	GW S3 218 T	•

SMAI	КЦ	31 -	- 12	IP66/69 - IK08 - 850 °C						
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz						
20	II	✓	80	4000	Stand alone	2500		1200	GW S3 136 P	•
20	II	✓	80	4000	Passante	2500		1200	GW S3 136 PL	•
40	II	✓	80	4000	Stand alone	5000		1200	GW S3 236 P	•
40	II	✓	80	4000	Passante	5000		1200	GW S3 236 PL	•
40	II	✓	80	5700	Stand alone	5000		1200	GW S3 236 P 57K	•
40	II	✓	80	5700	Passante	5000		1200	GW S3 236 PL 57K	•



#### SMART[3] - 1200 - DIFFUSORE TRASPARENTE

SMAI	RT[	3] -	- 12	200 -	DIFFUSOR	RE TRA	SPA	RENT	E	IP66/69 - Ik	(08 - 850 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGG10	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE		PRONTO
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz							
20	Ш	✓	80	4000	Stand alone	2600		1200	GW S3 13	36 T	•
20	Ш	✓	80	4000	Passante	2600		1200	GW S3 13	36 TL	•
40	Ш	✓	80	4000	Stand alone	5200		1200	GW S3 23	36 T	•
40	Ш	✓	80	4000	Passante	5200		1200	GW S3 23	36 TL	•
40	II	✓	80	5700	Stand alone	5200		1200	GW S3 23	36 T 57K	•



#### **SMART[3] - 1600 - DIFFUSORE OPALE** IP66/69 - IK08 - 850 °C

POTENZA APPARECCHIO [W	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [[m]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power L	ED 220	-240	V 50	/60 Hz						
26	II	✓	80	4000	Stand alone	3250		1600	GW S3 158 P	•
26	II	✓	80	4000	Passante	3250		1600	GW S3 158 PL	•
50	II	✓	80	4000	Stand alone	6400		1600	GW S3 258 P	•
50	II.	✓	80	4000	Passante	6400		1600	GW \$3 258 PI	:=0

1600

1600

GW S3 258 P 57K

GW S3 258 PL 57K





#### SMADT[3] - 1600 - DIFFLISODE TDASDADENTE

Passante

Stand alone

VII.	Οı.	- 10	- 000	יוום מטטו	KL IKA	SFA	KLINI	L 1P66/69	- IK08 - 850 °C
CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
D 220	-240	V 50	/60 Hz						
II	✓	80	4000	Stand alone	3400		1600	GW S3 158 T	•
Ш	✓	80	4000	Passante	3400		1600	GW S3 158 TL	
Ш	✓	80	4000	Stand alone	6700		1600	GW S3 258 T	
Ш	✓	80	4000	Passante	6700		1600	GW S3 258 TL	
Ш	✓	80	5700	Stand alone	6700		1600	GW S3 258 T 57K	
Ш	✓	80	5700	Passante	6700		1600	GW S3 258 TL 57K	
	CLASSE	CLASSE   ENEC   D 220-240	CLASSE BREC CRI D 220-240 V 50 II	CLASSE   IMEE   CR    NELVIN	CARRAGE   REC.   CR.   SELVIN   CARRAGEO	CARSE NEC   CR   SEAN   CARRAGEO   CARRAGE	CARRE NAT.   CARL AGED   CAR	CARRE NEC   CR   SEAN   CARLAGEO   CARLAGE	CABLAGE   REC   CR   SELVAN   CABLAGOO   C

6400

6400

#### Accessori opzionali

П

Ш

50 50

80 5700

80 5700

DESCRIZIONE	COLORE CODICE	PRONTO
SMART[3]		
Coppia di staffe per fissaggio a parete 30° o 45°	GW S3 191	
Connettore maschio 4P -10 A	GW S3 194	
Kit connessione linea continua	GW S3 197	•





### SMART[3]e









IP66/69 - IK08 - 850 °C

IP66/69 - IK08 - 850 °C

IP66/69 - IK08 - 850 °C



Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

#### SMART[3]e - 800 - DIFFUSORE OPALE

POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONT
Power L	ED 220	-240	V 50	/60 Hz						
			_	4000						



#### SMARTI3le - 800 - DIFFUSORE TRASPARENTE

SMA	RT[	3]€	<b>-</b> (	800 -	DIFFUSO	RE TRA	ASPA	REN	Γ <b>E</b> IP66/69	- IK08 - 850 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz						
34	Ш	✓	80	4000	Stand alone	3900		800	GW S3 120 ET840	•

#### SMART[3]e - 1200 - DIFFUSORE OPALE

POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power L	ED 220	-240	V 50	/60 Hz						
52	Ш	✓	80	4000	Stand alone	6000		1200	GW S3 220 EP840	•
52	II	✓	80	5700	Stand alone	6000		1200	GW S3 220 EP857	•



#### SMART[3]e - 1200 - DIFFUSORE TRASPARENTE

·		J								11100 03	,,,,
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE		PRONTO
Power LE	D 220	)-240	V 50	/60 Hz							
52	Ш	✓	80	4000	Stand alone	6400		1200	GW S3 220 ET840		•
52	- II	_/	20	5700	Stand alone	6400		1200	GW \$3 220 FT857		·

DESCRIZIONE	COLORE CODICE	PRONTO
SMART[3]e		
Coppia di staffe per fissaggio a parete 30° o 45°	GW S3 191	
Connettore maschio 4P -10 A	GW S3 194	
Kit connessione linea continua	GW S3 197	



PERFORMANCE **III** LIGHTING

## SMART[3] PLUS







Grigio RAL7035 / Opaco





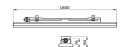




Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

CITAAMP	PLUS - 1600	- DIFFUSORF	OPAL F

RT[3	3] F	LU	JS - 16	ioo - DIFFU	JSORE	opai	LE	IP66/69	- IK08 - 850 °C
CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
D 220	-240	V 50	/60 Hz						
II	✓	80	4000	Stand alone	9000		1600	GW S3 320 BP840	<b></b>
II	✓	80	5700	Stand alone	9000		1600	GW S3 320 BP857	<b></b>
	CLASSE	CLASSE ENEC	CLASSE ENEC CRI	CLASSE ENEC (RI RELIVIN  ED 220-240 V 50/60 Hz  II ✓ 80 4000	CLASSE DREC ON REWIN CARRAGEO  ED 220-240 V 50/60 Hz  II ✓ 80 4000 Stand alone	CAMSE DEC 09 82099 CABAGGO PROSECUTO [10]  ED 220-240 V 50/60 Hz  II ✓ 80 4000 Stand alone 9000	CARSE BRE CIS \$E339\$ CASA.6660 FIGURE CREATER FRANCE FRAN	ED 220-240 V 50/60 Hz  III    ✓ 80 4000 Stand alone 9000 III 1600	CARAGE DBE CB \$12098 CABAGGO TENDO TRANSCRIPTION CODE CODE CODE CODE CODE CODE CODE CODE



#### SMART[3] PLUS - 1600 - DIFFUSORE TRASPARENTE IP66/69 - IK08 - 850 °C

POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	LUNGHEZZA [mm]	CODICE	PRONTO
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 Hz						
61	II	✓	80	4000	Stand alone	9400		1600	GW S3 320 BT840	•
61	II	✓	80	5700	Stand alone	9400		1600	GW S3 320 BT857	•

DESCRIZIONE	COLORE	CODICE	PRONTO
SMART[3] PLUS			
Coppia di staffe per fissaggio a parete 30° o 45°		GW S3 191	
Connettore maschio 4P -10 A		GW S3 194	
Kit connessione linea continua		GW S3 197	•





### **ELIA CL**







Bianco / Goffrato









Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

ELIA	CL	- 5	52							IP20/54 - IK08 - 750 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [lm]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
Power LE	D 220	)-240	V 50	/60 Hz						
12	II	✓	80	4000	Opale	Stand alone	1300		GW F1 310 GA840*	

ELIA	CL		2							IP20/54 - IK08 - /50 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
Power L	ED 220	-240	V 50	/60 Hz						
12	II	✓	80	4000	Opale	Stand alone	1300		GW F1 310 GA840*	<b></b>
12	II	✓	80	4000	Opale	Stand alone	1300		GW F1 315 GA840*	•



<sup>\*</sup> I prodotti hanno disponibilità garantita "PRONTO" fino ad esaurimento scorte.





### **ELIA EL**

**ELIA EL** 







Bianco / Goffrato

■ Nero / Goffrato







Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

IP65 - IK08 - 750 °C

APPARECCHIO [W	I (TENSS	E ENEL	LRI	MELVIN	UTILA	LABLAGGIU	APPARECCHIO [lm]	FINITURA	COURCE	PRUNTU
Power L	ED 22	0-240	V 50	/60 Hz						
18	- 1	✓	80	4000	Opale	Stand alone	1650		GW F2 200 LA840*	•
18	ı	✓	80	4000	Opale	Stand alone	1650		GW F2 210 LA840*	•

<sup>\*</sup>I prodotti hanno disponibilità garantita "PRONTO" fino ad esaurimento scorte.





### SMART [PRO]e - 1M







Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

■ Grigio grafite / Goffrato

SMA	RI I	PR	O	e - 1	MODUI	LO - EQUI	VALEN	I E 2	50W M I	IP66 - IK08 - 850 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [lm]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
Power LE	D din	nmer	abile	1-10 V 2	20-240 V 50/	60 Hz				
150		✓	70	4000	ASW	Stand alone	22800		GW P2 134 CR740	•
150	- 1	✓	70	4000	SW	Stand alone	22500		GW P2 134 CK740	•



Identificazione e classificazione delle ottiche





### SMART [PRO]e - 2M





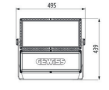






Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

SMAF	TS	PR	[0]	e - 2	MODUL	₋I - EQUIV	ALENT	E 40	oW MT	IP66 - IK08 - 850 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
Power LE	) dim	mer	abile	1-10 V 2	20-240 V 50/	50 Hz				
300	1	✓	70	4000	ASW	Stand alone	45600		GW P2 234 CR740	•
300		✓	70	4000	SW	Stand alone	45000		GW P2 234 CK740	•







### **ELIA FL**





Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

Nero	/ Got	ffrati

.FL	- S	3							IP66 - IK08 - 750 °C
CLASS	E ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
ED 22	0-240	V 50	/60 Hz						
	✓	80	4000	60°	Stand alone	6800		GW F1 100 HH840*	:
T	✓	80	4000	A	Stand alone	6400		GW F1 100 HC840	<u></u>
	CLASS	CLASSE ENEC	ED 220-240 V 50	CLASSE ENEC CRI KELVINI  ED 220-240 V 50/60 Hz    ✓ 80 4000	CLASSE ENEC CRI NELVIN OTTICA  ED 220-240 V 50/60 Hz    ✓ 80 4000 60°	CASSE INEC ØR 18EWN 01TEA CARAGGO  ED 220-240 V 50/60 Hz	CLASSE BEE	CLASSE BREC (08 BEHW)   OTTICA   CABLAGGO   HUSSO   CROSSE	CLASSE BHE   CR   ELEVIN   OTTCA   CARLAGGO   FLUSSO   FAMORIZATION   FAMORIZA

<sup>\*</sup>I prodotti hanno disponibilità garantita "PRONTO" fino ad esaurimento scorte.

Identificazione e classificazione delle ottiche





### **ELIA FL**









Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

ELIA FL - M3										IP66 - IK08 - 750 °C
POTENZA APPARECCHIO [W]	CLASSE	E ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
Power LI	D 220	0-240	V 50	/60 Hz						
100	- 1	✓	80	4000	60°	Stand alone	13800		GW F1 100 NH840*	•
100		✓	80	4000	А	Stand alone	13400		GW F1 100 NC840	•

<sup>\*</sup> I prodotti hanno disponibilità garantita "PRONTO" fino ad esaurimento scorte.







### ELIA FL





Inquadra il QR-code per i dati più aggiornati

■ Nero / Goffrato

ELIA FL - L3										IP66 - IK08 - 750 °C
POTENZA APPARECCHIO [W	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
Power L	ED 220	)-240	V 50	/60 Hz						
150		✓	80	4000	60°	Stand alone	21200		GW F1 100 RH840*	•
150		✓	80	4000	A	Stand alone	20600		GW F1 100 RC840	: <b>-</b>









<sup>\*</sup>I prodotti hanno disponibilità garantita "PRONTO" fino ad esaurimento scorte.

### **ELIA FL**







■ Nero / Goffrato

ELIA FL - XL3									
CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OTTICA	CABLAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO [Im]	COLORE / FINITURA	CODICE	PRONTO
ED 220	-240	V 50	/60 Hz						
ı	✓	80	4000	60°	Stand alone	27900		GW F1 100 ZH840*	•
	✓	80	4000	Α	Stand alone	27600		GW F1 100 ZC840	<u></u>
	CLASSE	CLASSE ENEC	CLASSE ENEC CRI  ED 220-240 V 50  I ✓ 80	CLASSE ENEC (78 NELVIN)  ED 220-240 V 50/60 Hz    ✓ 80 4000	CLASSE BREC OR RELWIN OTDICA  ED 220-240 V 50/60 Hz    ✓ 80 4000 60°	CLASS BRC CI BLUM OTTICA CABLAGGO  ED 220-240 V 50/60 Hz    ✓ 80 4000 60° Stand alone	CLASS   BHE C   OR   BELVIN   OTTICA   CARLAGGO   PRESS	CLASSE INEC ON MILLION OTTICA CABLAGGO PROPRIECTOR (INC.)  ED 220-240 V 50/60 Hz    ✓ 80 4000 60° Stand alone 27900 ■	CLASS   BRC   CR   KEUNN   OTTICA   CARAGGO   RUSSO   FRUSSO   OTTICA   CARAGGO   RUSSO   OTTICA   CARAGGO   OTTICA   CARAGGO   OTTICA   OTTICA











<sup>\*</sup>I prodotti hanno disponibilità garantita "PRONTO" fino ad esaurimento scorte.



#### GEWISS S.p.A.

Registered Office: Via A. Volta, 1 24069 CENATE SOTTO BG - Italy T. +39 035 946 111 - F. +39 035 945 222 gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com Visit www.gewiss.com and follow us on:







