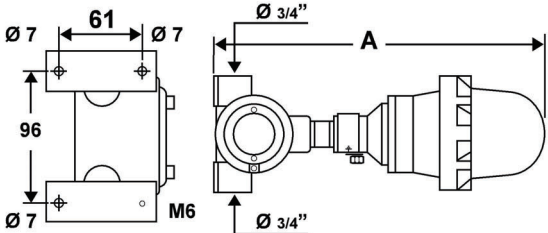
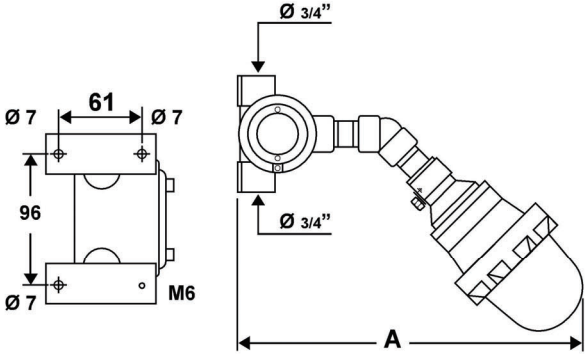
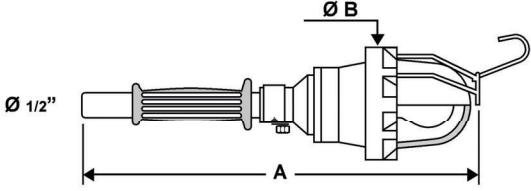
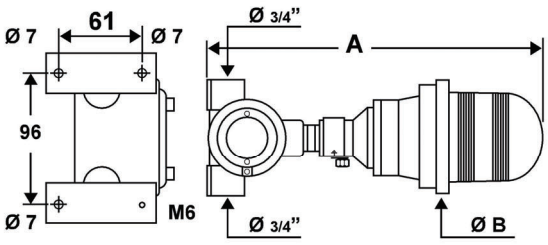
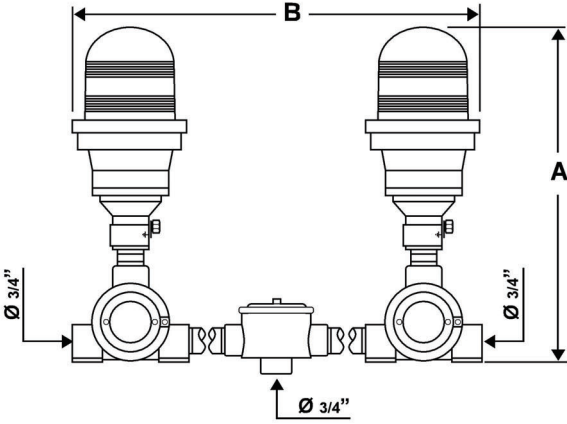



EVA CORPO ILLUMINANTE <i>LIGHTING FIXTURE</i>		DENOM. <i>DESIG.</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>			IMBOCCHI <i>HUBS</i>	Max. Potenza <i>max Power</i>	Cod. Riflettore <i>Reflector code</i>	Cod. GABBIA <i>GUARD code</i>
ESECUZIONE: EEx-d IIC II2GD CERTIFICATO: KEMA 01 ATEX 2249 ZONA: zona 1 - zona 2 - zona 21 - zona 22 GRADO DI PROTEZIONE: IP 66 MATERIALE: Lega leggera e vetro borosilicato A richiesta: Lampada (L) gabbia (G) acciaio zincato gabbia (GY) acciaio inox riflettore (D) Alluminio anodizzato Classe T: T5 - T4 - T3 (EN 50014) T 95° C - T 130° C - T 195° (EN 50281-1-1) Tensione: 230V (standard) - 12 + 240V (optional) Frequenza: 50 Hz (standard) - 60 Hz (optional) EXECUTION: EEx d IIC Group II2GD CERTIFICATE: KEMA 01 ATEX 2249 ZONE: zone 1 - zone 2 - zone 21 - zone 22 PROTECTION GRADE: IP 66 MATERIAL: Light alloy and borosilicate glass On request: Lamp (L) steel guard (G) galvanized steel stainless steel guard (GY) stainless steel reflector (D) anodized aluminium T Class: T5 - T4 - T3 (EN 50014) T 95° C - T 130° C - T 195° (EN 50281-1-1) Voltage: 230V (standard) - 12 + 240V (optional) Frequency: 50 Hz (standard) - 60 Hz (optional) T amb. standard: -20°C + 40°C T amb. speciale: -45°C + 80°C		sigla-Item	Ø A	B	Ø C	Ø n°			
		EVA 50	128	222	218	3/4" 1	100 W	EV 50/8	EV 57
		EVA 80	146	264	260	3/4" 1	150 W	EV 80/8	EV 87
		EVA 125	174	294	300	3/4" 1	200 W	EV 125/8	EV 127
		EVA 250	196	375	336	3/4" 1	300 W	EV 250/8	EV 257
D	RIFLETTORE <i>REFLECTOR</i>	INCANDESCENZA <i>INCANDESCENT</i>	DENOM. <i>DESIG.</i>	POTENZA <i>POWER</i>	ATTACCO <i>CAPS</i>	TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO MAX <i>AMBIENT TEMPERATURE IN SERVICE MAX</i>			
			sigla-Item	W		Classe di temperatura - Temperature class			
						+ 40°C	+ 60°C	+ 80°C	
			EVA 50	75 W	E27	T5	T4	T4	
			EVA 50	100 W	E27	T4	T4	T3	
			EVA 80	150 W	E27	T4	T4	T3	
			EVA 125	200 W	E27	T4	T3	T3	
			EVA 250	300 W	E40	T3	T3	T3	
G-GY	GABBIA <i>GUARD</i>	FLUORESCENTE CON VETRO <i>FLUORESCENT WITH GLASS</i>	DENOM. <i>DESIG.</i>	POTENZA <i>POWER</i>	ATTACCO <i>CAPS</i>	TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO MAX <i>AMBIENT TEMPERATURE IN SERVICE MAX</i>			
			sigla-Item	W		Classe di temperatura - Temperature class			
						+ 40°C	+ 60°C	+ 80°C	
			EVA 125	13 W	E27	T5	T4	-	
			EVA 125	17 W	E27	T5	T4	-	
			EVA 125	21 W	E27	T5	T4	-	
EVA		FLUORESCENTE <i>FLUORESCENT</i>	DENOM. <i>DESIG.</i>	POTENZA <i>POWER</i>	ATTACCO <i>CAPS</i>	TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO MAX <i>AMBIENT TEMPERATURE IN SERVICE MAX</i>			
			sigla-Item	W		Classe di temperatura - Temperature class			
						+ 40°C	+ 60°C	+ 80°C	
			EVA 50	15 W	E27	T5	T4	-	
			EVA 80	5 + 23 W	E27	T5	T4	-	
			EVA 125	23 W	E27	T5	T4	-	
		INCANDESCENZA-XENO <i>INCANDESCENT-XENO</i>	DENOM. <i>DESIG.</i>	POTENZA <i>POWER</i>	ATTACCO <i>CAPS</i>	TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO MAX <i>AMBIENT TEMPERATURE IN SERVICE MAX</i>			
		ALOGENA-MULTILED <i>HALOGEN-MULTILED</i>	sigla-Item	W		Classe di temperatura - Temperature class			
						+ 40°C	+ 60°C	+ 80°C	
			EVA 50		E27	T5	T4	-	
			EVA 80		E27	T5	T4	-	
			EVA 125		E27	T5	T4	-	
			EVA 250		E40	T5	T4	-	

L' applicazione del riflettore non ostacola la dispersione di calore per convezione, per effetto di feritoie tra riflettore e globo di vetro.

The installation of reflector doesn't stop convection heat dissipation by loop-holes between reflector and glass globe.

EVCT INSTALLAZIONE A SOFFITTO CEILING MOUNTING	DENOMINAZIONE DESIGNATION	DIMENSIONI DIMENSIONS	IMBOCCHI HUBS	w
	sigla-item	A	Ø n°	
	EVCT 50	362	3/4" 2	100
	EVCT 80	404	3/4" 2	150
	EVCT 125	434	3/4" 2	200
	EVCT 250	515	3/4" 2	300
EVJT INSTALLAZIONE A PARETE WALL MOUNTING	DENOMINAZIONE DESIGNATION	DIMENSIONI DIMENSIONS	IMBOCCHI HUBS	w
	sigla-item	A	Ø n°	
	EVJT 50	380	3/4" 2	100
	EVJT 80	430	3/4" 2	150
	EVJT 125	440	3/4" 2	200
	EVJT 250	510	3/4" 2	300
EVP LAMPADA PORTATILE HAND LAMP	DENOMINAZIONE DESIGNATION	DIMENSIONI DIMENSIONS	IMBOCCHI HUBS	w
	sigla-item	A Ø B	Ø n°	
	EVP 50	360 128	1/2" 1	100
LPA 80 LAMPADA CON GLOBO FRESNEL ROSSO LAMP WITH RED FRESNEL GLOBE	DENOMINAZIONE DESIGNATION	DIMENSIONI DIMENSIONS	IMBOCCHI HUBS	LAMPADA LAMP
	sigla-item	A Ø B	Ø n°	n°
	LPA 80	420 142	3/4" 2	1
LPA 280 BI LAMPADA CON GLOBO FRESNEL ROSSO BI-LAMP WITH RED FRESNEL GLOBE	DENOMINAZIONE DESIGNATION	DIMENSIONI DIMENSIONS	IMBOCCHI HUBS	LAMPADA LAMP
	sigla-item	A B	Ø n°	n°
	LPA 280	420 537	3/4" 3	2
				

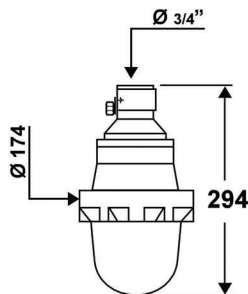
EVA 125 CORPO ILLUMINANTE LIGHTING FIXTURE

INSTALLAZIONE MOUNTING

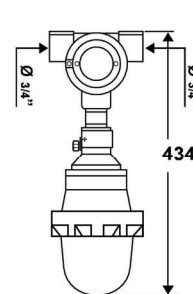
ESECUZIONE: EEx-d IIC II2GD
 CERTIFICATO: KEMA 01 ATEX 2249
 ZONA: zona 1 - zona 2 - zona 21 - zona 22
 GRADO DI PROTEZIONE: IP 66
 MATERIALE: Lega leggera e vetro borosilicato
 A richiesta: Lampada (L)
 gabbia (G) acciaio zincato
 gabbia (GY) acciaio inox
 riflettore (D) Alluminio anodizzato
 Classe T: T5 (EN 50014)
 T 95° C (EN 50281-1-1)

EXECUTION: EEx d IIC Group II2GD
 CERTIFICATE: KEMA 01 ATEX 2249
 ZONE: zone 1 - zone 2 - zone 21 - zone 22
 PROTECTION GRADE: IP 66
 MATERIAL: Light alloy and borosilicate glass
 On request: Lamp (L)
 steel guard (G) galvanized steel
 stainless steel guard (GY) stainless steel
 reflector (D) anodized aluminium
 T Class: T5 (EN 50014)
 T 95° C (EN 50281-1-1)

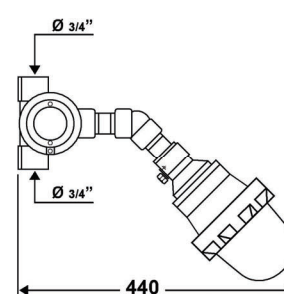
A SOSPENSIONE SUSPENDED



A SOFFITTO CEILING



A PARETE WALL



EVA 125M LAMPADA MULTI-LED MULTI-LED LAMP

Colori : rosso EV..125MR
 verde EV..125MV
 giallo EV..125MG
 bianco EV..125MB
 blu EV..125MA

Funzioni : luce fissa, lampeggiante e rotante.

Caratteristiche elettriche :

Tensione : 95 ÷ 264 V
 (a richiesta 18 ÷ 72 V)
 Frequenza : 50 ÷ 60 Hz
 Potenza : 15 W
 Rendimento : equivalente a lampada
 100W incandescente

A richiesta: Gabbia (suffisso G)
 Riflettore (suffisso D)

Colors : red EV..125MR
 green EV..125MV
 yellow EV..125MG
 white EV..125MB
 blue EV..125MA

Functions : fixed, intermittent and rotating light.

Electrical features :

Volage : 95 ÷ 264 V
 (on request 18 ÷ 72 V)
 Frequency : 50 ÷ 60 Hz
 Power : 15 W

Light efficiency : equal to 100W
 incandescent lamp

Optional: Guard (suffix P)
 Reflector (suffix D)



EVA 125X LAMPADA STROBOSCOPICA STROBOSCOPIC LAMP

Caratteristiche elettriche :

Tensione : 230 V
 (altre tensioni a richiesta)
 Frequenza : 50 ÷ 60 Hz
 Potenza : 20 W
 Energia : 16 joule
 Funzione : 30 flash al minuto

A richiesta : Gabbia (suffisso G)
 Riflettore (suffisso D)

Electrical features :

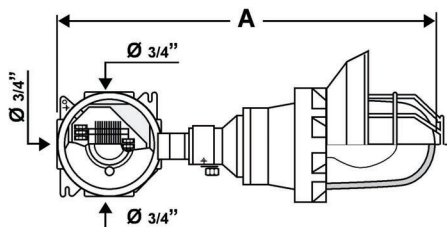
Voltage : 230 V
 (other voltage : optional)
 Frequency : 50 ÷ 60 Hz
 Power : 20 W
 Energy : 16 joule
 Functions : 30 flashes
 each minute
 Optional : Guard (suffix P)
 Reflector (suffix D)



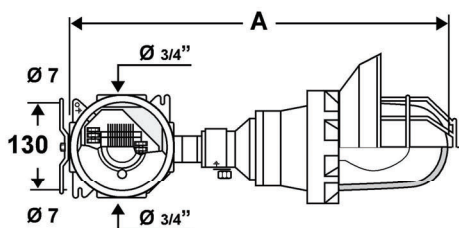
EW**CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADE A SCARICA
LIGHTING FIXTURE FOR DISCHARGE LAMP**

ESECUZIONE: EEx-d II I12GD
 CERTIFICATO: KEMA 01ATEX2249
 ZONA: zona 1 - zona 2 - zona 21 - zona 22
 GRADO DI PROTEZIONE: IP 66
 MATERIALE: Lega leggera e vetro borosilicato
 A richiesta: Lampada, gabbia e riflettore
 Classe T: T5 - T4 - T3 (EN 50014)
 Tensione: T 95° C - T 130° C - T 195° (EN 50281-1-1)
 230V ± 10% (standard) - 100 + 240V (optional)
 Frequenza: 50 Hz (standard) - 60 Hz (optional)

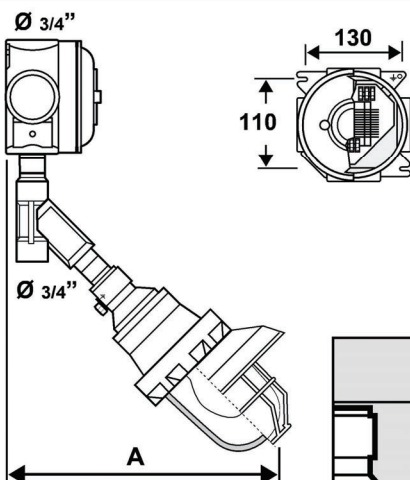
EXECUTION: EEx d IIC Group I12GD
 CERTIFICATE: KEMA 01ATEX2249
 ZONE: zone 1 - zone 2 - zone 21 - zone 22
 MATERIAL: Light alloy (aluminium) and borosilicate glass
 On request: Lamp, guard and reflector
 PROTECTION GRADE: IP 66
 T Class: T5 - T4 - T3 (EN 50014)
 Voltage: T 95° C - T 130° C - T 195° (EN 50281-1-1)
 230V ± 10% (standard) - 100 + 240V (optional)
 Frequency: 50 Hz (standard) - 60 Hz (optional)

**EWA SOSPENSIONE
SUSPENDED MOUNTING**

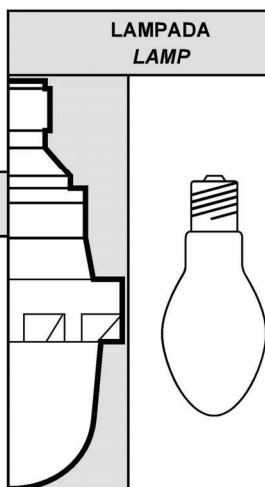
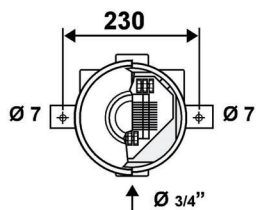
DENOM. DESIG.	LAMPADA LAMP	DIMENSIONI DIMENSIONS		Cust. REATTORE BALLAST encl.	CONDENSATORE CAPACITOR
sigla-item		A	A*		
EWA 80RHg	vapori di mercurio high pressure mercury	440	440	EW 29	EW 29
EWA 125RHg		470	470	EW 29	EW 29
EWA 250RHg		550	610	EW 29	EW 240
EWA 70RNa	sodio alta pressione high pressure sodium	440	440	EW 29	EW 240
EWA 150RNa		610	610	EW 240	EW 240
EWA 250RNa		610	610	EW 240	EW 240
EWA 100RMH	alogenuri metallici metal halide	440	440	EW 29	EW 240
EWA 150RMH		440	500	EW 240	EW 240
EWA 250RMH		610	610	EW 240	EW 240

**EWCT INSTALLAZIONE SOFFITTO
CEILING MOUNTING**

DENOM. DESIG.	LAMPADA LAMP	DIMENSIONI DIMENSIONS		Cust. REATTORE BALLAST encl.	CONDENSATORE CAPACITOR
sigla-item		A	A*		
EWCT 80RHg	vapori di mercurio high pressure mercury	440	440	EW 29	EW 29
EWCT 125RHg		470	470	EW 29	EW 29
EWCT 250RHg		550	610	EW 29	EW 240
EWCT 70RNa	sodio alta pressione high pressure sodium	440	440	EW 29	EW 240
EWCT 150RNa		610	610	EW 240	EW 240
EWCT 250RNa		610	610	EW 240	EW 240
EWCT 100RMH	alogenuri metallici metal halide	440	440	EW 29	EW 240
EWCT 150RMH		440	500	EW 240	EW 240
EWCT 250RMH		610	610	EW 240	EW 240

**EWJ INSTALLAZIONE A PARETE 45°
WALL MOUNTING 45°**

DENOM. DESIG.	LAMPADA LAMP	DIMENSIONI DIMENSIONS		Cust. REATTORE BALLAST encl.	CONDENSATORE CAPACITOR
sigla-item		A	A*		
EWJ 80RHg	vapori di mercurio high pressure mercury	440	440	EW 29	EW 29
EWJ 125RHg		470	470	EW 29	EW 29
EWJ 250RHg		550	610	EW 29	EW 240
EWJ 70RNa	sodio alta pressione high pressure sodium	440	440	EW 29	EW 240
EWJ 150RNa		610	610	EW 240	EW 240
EWJ 250RNa		610	610	EW 240	EW 240
EWJ 100RMH	alogenuri metallici metal halide	440	440	EW 29	EW 240
EWJ 150RMH		440	500	EW 240	EW 240
EWJ 250RMH		610	610	EW 240	EW 240

**EW 240 CUST. PROIETTORE
BALLAST ENCL.**

DENOM. DESIG.	LAMPADA LAMP	POTENZA POWER	ATTACCO CAPS	TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO AMBIENT TEMPERATURE IN SERVICE	
sigla-item		W		Classe di temperatura Temperature class	
				max + 40°C	max + 60°C
EVA 80	vapori di mercurio high pressure mercury	80 W	E27	T4	T4
EVA 125		125 W	E27	T4	T4
EVA 250		250 W	E40	T3	T3
EVA 80	sodio alta pressione high pressure sodium	70 W	E27	T4	T4
EVA 250		150 W	E40	T3	T3
EVA 250		250 W	E40	T3	T3
EVA 80	alogenuri metallici metal halide	100 W	E27	T4	T4
EVA 80		150 W	E27	T3	T3
EVA 250		250 W	E40	T3	T3

EW**CORPO ILLUMINANTE PER LAMPAD E A SCARICA FINO A 400W
LIGHTING FIXTURE FOR DISCHARGE LAMPS FOR BULBS UP TO 400W**

ESECUZIONE: EEx-d IIC II2GD
 CERTIFICATO: CESI 02 ATEX 143
 DIRETTIVA: 94/9/CE
 NORME: EN 50014 - EN 50018/IEC 60079.1- EN 50281-1-1
 INSTALLAZIONE: zona 1 - zona 2 - zona 21 - zona 22
 (secondo le EN 60079.10)

CARATTERISTICHE

Le armature illuminanti della serie EW vengono normalmente utilizzate per l'illuminazione di strutture interne o esterne, per le quali sia richiesta una luce concentrata, diffusa o d'ambiente. Le armature EW sono indicate per lampade a scarica da 250W a 400W, con vapori di mercurio, ioduri metallici e vapori di sodio ad alta pressione.

COSTRUZIONE Corpo in lega di alluminio esente da rame
 Portalampada E40. Globo in vetro borosilicato
 Alimentazione standard a 230V 50Hz
 Gabbia di protezione in acciaio inox
 Vite di terra interna/esterna
 Verniciatura epossidica Ral 7035
 Imbocchi Ø 3/4" filettati ISO7/1

OPZIONI Altre filettature a richiesta
 Altre tensioni di funzionamento a richiesta
 Riflettore in acciaio verniciato
 Riflettore in acciaio inox

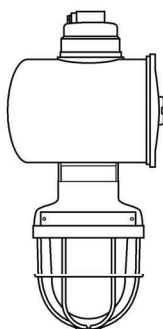
EXECUTION: EEx d IIC Group II2GD
 CERTIFICATE: CESI 02 ATEX 143
 DIRECTIVE: 94/9/CE
 COMPLIANCE: EN 50014 - EN 50018/IEC 60079.1- EN 50281-1-1
 INSTALLATION: zone 1 - zone 2 - zone 21 - zone 22
 (according to EN 60079.10)

FEATURES

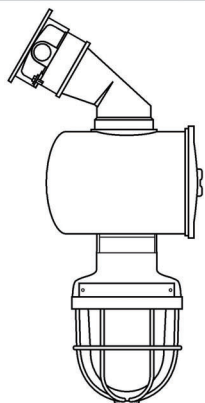
The EW lighting fixtures are normally used for illumination of internal or external structures requiring concentrated, diffuse or ambient light. The EW fixtures are indicated for 250W to 400W, discharge lamps, such as mercury vapour, metal halide and high pressure vapour.

CONSTRUCTION Copper-free aluminium alloy body
 E40 lampholder. Borosilicate glass globe
 Standard voltage to 230V 50Hz
 Stainless steel protective guard
 Internal/external earth screw
 Ral 7035 epoxy coating
 Hubs Ø 3/4" ISO7/1 threaded

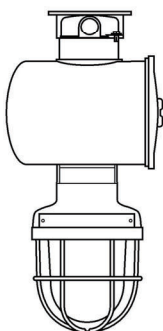
OPTION Other treads on request
 Coated steel reflector
 Stainless steel reflector

**EWAT MONTAGGIO A SOSPENSIONE
SUSPENDED MOUNTING**

DENOMINAZIONE DESIGNATION	IMBOCCHI HUB	PORTALAMPADA LAMPHOLDER	WATT WATT	Classe temp. Temp. class	PESO WEIGHT
sigla-item					Kg
EWAT- 4080F	1	E 40	250	T3	12,7
EWAT- 4080N5	1	E 40	250	T3	13,0
EWAT- 4080IM5	1	E 40	250	T3	13,0
EWAT- 40100F	1	E 40	400	T3	18,0
EWAT- 40100N6	1	E 40	400	T3	18,0
EWAT- 40100IM6	1	E 40	400	T3	18,0

**EWAIX MONTAGGIO A PARETE
WALL MOUNTING**

DENOMINAZIONE DESIGNATION	IMBOCCHI HUB	PORTALAMPADA LAMPHOLDER	WATT WATT	Classe temp. Temp. class	PESO WEIGHT
sigla-item					Kg
EWAIX- 4080F	4	E 40	250	T3	12,8
EWAIX- 4080N5	4	E 40	250	T3	13,1
EWAIX- 4080IM5	4	E 40	250	T3	13,1
EWAIX- 40100F	4	E 40	400	T3	18,1
EWAIX- 40100N6	4	E 40	400	T3	18,1
EWAIX- 40100IM6	4	E 40	400	T3	18,1

**EWAX MONTAGGIO A SOFFITTO
CEILING MOUNTING**

DENOMINAZIONE DESIGNATION	IMBOCCHI HUB	PORTALAMPADA LAMPHOLDER	WATT WATT	Classe temp. Temp. class	PESO WEIGHT
sigla-item					Kg
EWAX- 4080F	4	E 40	250	T3	13,0
EWAX- 4080N5	4	E 40	250	T3	13,3
EWAX- 4080IM5	4	E 40	250	T3	13,3
EWAX- 40100F	4	E 40	400	T3	18,3
EWAX- 40100N6	4	E 40	400	T3	18,3
EWAX- 40100IM6	4	E 40	400	T3	18,3