EVL-...-40





I proiettori a LED serie EVL-...-40 sono caratterizzati da un design leggero e compatto, estrema versatilità, facilità di installazione ed elevate prestazioni illuminotecniche grazie alle piastre LED ad alta intensità ed efficienza abbinabili ad ottiche con un'apertura del fascio luminoso disponibili con differenti gradazioni.

La serie EVL-...-40 è costituita da quattro grandezze in grado di sostituire i proiettori a scarica tradizionali di bassa e media potenza. Il design del corpo alettato, realizzato in lega di alluminio, funge da ottimo dissipatore termico per la piastra LED interna, permettendo una veloce ed efficace dispersione del calore generato dal normale funzionamento dei LED. A questa caratteristica, si aggiunge l'assenza di ionizzazione delle particelle d'aria intorno al proiettore, una caratteristica intrinseca della tecnologia a LED che limita l'attrazione della polvere e degli insetti grazie all'assenza di emissione di raggi UV. I proiettori della serie EVL-...-40 possono essere alimentati attraverso un cavo elettrico e un semplice pressacavo 'Ex e' a singola tenuta, senza la necessità di dover effettuare sigillature in campo. Inoltre, un imbocco di ingresso cavo di alimentazione corredato di pressacavo ed uno fornito di tappo, permettono il collegamento entra/esci nel caso di un collegamento di più corpi illuminanti su un'unica linea elettrica.

Settori di impiego:















Raffinerie petrolifere

Impianti Anti chimici e inquinamento petrochimici luminoso

Impianti offshore

Impianti onshore

lluminazione Por zone carico perimetrali pe

Pontili di carico scarico petrolio

100% prodotto Cortem

DATI DI CERTIFICAZIONE

Classificazione:	Gruppo II	Categoria 2GD					
Installazione: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polveri)					
Esecuzione:	C€ 0722 ऒ II 2GD Ex db eb op is IIC T Gb - Ex tb op is IIIC T°C Db						
Certificato:	ATEX EPT 19 ATEX 33	223 X					
	IEC Ex IECEx SEV 19.0	Per tutti i dati di certificazione IEC Ex e TR CU scaricare il certificato dal sito					
	TR CU <u>DISPONIBILE</u>	www.cortemgroup.com					
Norme:	CENELEC EN 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014, EN 60079-7: 2015, EN 60079-28: 2015, EN 60079-31: 2014 ed alla DIRETTIVA EUROPEA 2014/34/UE IEC 60079-0: 2017, IEC 60079-1: 2014, IEC 60079-28: 2015, IEC 60079-31: 2013, IEC 60079-7: 2015 Direttiva Europea 2004/108 Compatibilità elettromagnetica Direttiva Europea 2012/19/UE, 2002/96/CE, 2003/108/CE RAEE Direttiva Europea 2011/65/UE RoHS						
Temperatura ambiente:		-40°C(-60°C)* +60°C**					
Grado di protezione:		IP66					

- * Per temperature di -60°C contattare il nostro ufficio commerciale.
- ** Per le massime temperature superficiali vedi "Tabella di selezione serie EVL"





CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo: Lega di alluminio a basso contenuto di rame. Provvisto di alette di raffreddamento per un'alta

dissipazione del calore

Vetro frontale:Vetro temperato resistente agli urti ed alle alte temperature sigillato nella ghiera in alluminio

Guarnizioni: Siliconiche resistenti agli acidi, agli idrocarburi ed alle alte temperature

Staffe di fissaggio: Acciaio inox Viteria: Acciaio inox

Imbocchi: 2 imbocchi ISO M20. Armatura completa di un tappo PLG1IB e un pressacavo NAV20SIB

Verniciatura: Poliestere Ral 7035 (Grigio luce)

Resistenza alla corrosione : Lo STANDARD della lega di alluminio utilizzata da Cortem ha superato i test previsti dalle norme

EN60068-2-30 (cicli di caldo-umido) e EN60068-2-11 (prove in nebbia salina)

ESPLOSO PROIETTORI A LED EVL-...-40

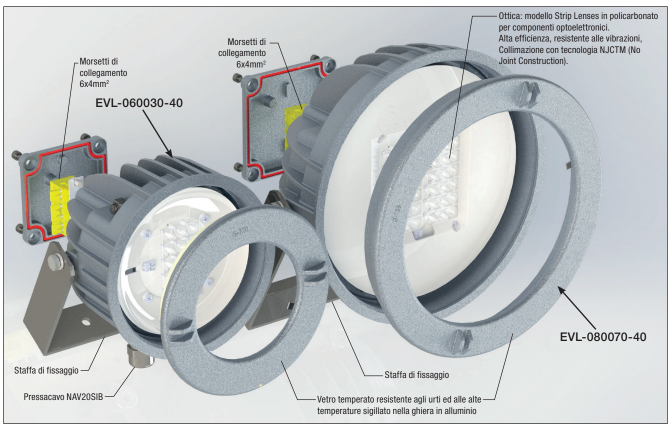
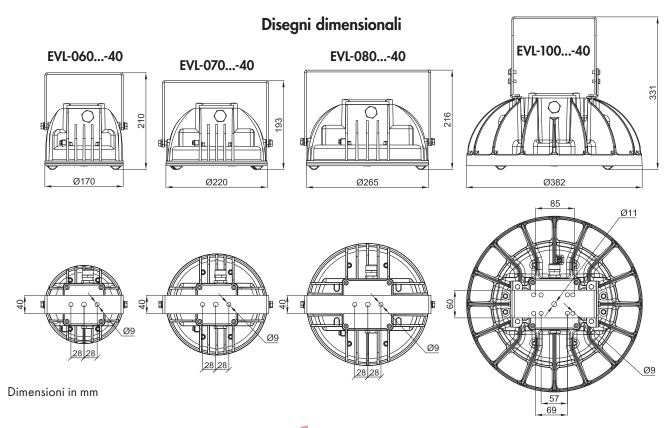


Tabella di selezione serie EVL-...-40

Codice	Potenza	Classe / Max temp. superficiale °C			Lumen	Intensità massima	Efficienza	Peso	
nom	nominale	TA=+40°C	TA=+50°C	TA=+60°C	Lumen	luminosa	globale	kg	mm
EVL-060040-40	40 W	T6/85°C	T5 / 100°C	T5 / 100°C	3851 lm	7972 cd	94 lm/W	3,5	215x205x170
EVL-060050-40	50 W	T5 / 100°C	N/A	N/A	4479 lm	9272 cd	89 lm/W	3,5	215x205x170
EVL-070050-40	50 W	T5 / 100°C	T5 / 100°C	T4 / 135°C	6109 lm	12645 cd	116 lm/W	5,2	250x235x165
EVL-070060-40	60 W	T5 / 100°C	T5 / 100°C	T4 / 135°C	6997 lm	14484 cd	115 lm/W	5,2	250x235x165
EVL-070070-40	70 W	T5 / 100°C	N/A	N/A	7572 lm	15674 cd	106 lm/W	5,2	250x235x165
EVL-070080-40	80 W	T5 / 100°C	N/A	N/A	7946 lm	16449 cd	100 lm/W	5,2	250x235x165
EVL-080080-40	80 W	T5 / 100°C	T5 / 100°C	T4 / 135°C	10246 lm	21210 cd	126 lm/W	7,2	290x290x170
EVL-080090-40	90 W	T4 / 135°C	T4 / 135°C	T4 / 135°C	11346 lm	23487 cd	123 lm/W	7,2	290x290x170
EVL-080100-40	100 W	T4 / 135°C	N/A	N/A	12199 lm	25253 cd	118 lm/W	7,2	290x290x170
EVL-080120-40	120 W	T4 / 135°C	N/A	N/A	13428 lm	27798 cd	108 lm/W	7,2	290x290x170
EVL-100140-40	140 W	T4 / 135°C	T4 / 135°C	T4 / 135°C	15299 lm	31669 cd	107 lm/W	11,2	385x385x250
EVL-100160-40	160 W	T4 / 135°C	T4 / 135°C	T4 / 135°C	19628 lm	40632 cd	119 lm/W	11,2	385x385x250
EVL-100180-40	180 W	T4 / 135°C	T4 / 135°C	T4 / 135°C	20688 lm	42825 cd	114 lm/W	11,2	385x385x250
EVL-100200-40	200 W	T4 / 135°C	N/A	N/A	22656 lm	46900 cd	111 lm/W	11,2	385x385x250
EVL-100220-40	220 W	T4 / 135°C	N/A	N/A	23646 lm	48950 cd	107 lm/W	11,2	385x385x250



Caratteristiche elettriche	EVL-060	EVL-070	EVL-080	EVL-100
Tensione di alimentazione:	120-277 Vac	120-277 Vac	120-277 Vac	120-277 Vac
Frequenza nominale:	50-60 Hz ±5%	50-60 Hz ±5%	50-60 Hz ±5%	50-60 Hz ±5%
	040 40 W	050 50 W	080 80 W	140 140 W
	050 50 W	060 60 W	090 90 W	160 160 W
Consumo lampada*:	-	070 70 W	100 100 W	180 180 W
	-	080 80 W	120 120 W	200 200 W
	-	-	-	220 220 W
Connessione:	E	ntrata cavi direttamente Sez max. 4 mm², ac	alla morsettiera L, N, P datta per l'entra-esci	E.
Power factor:	>0,93	>0,95	>0,97	>0,96
	030 140 mA	050 230 mA	080 350 mA	140 640 mA
	040 180 mA	060 270 mA	090 400 mA	160 710 mA
Corrente nominale:	050 220 mA	070 310 mA	100 440 mA	180 800 mA
	-	080 360 mA	120 530 mA	200 890 mA
	-	-	-	220 970 mA
EMC (compatibilità elettromagnetica):	EN 55015, E	N 61547, IEC 61000-3	-2, IEC 61000-3-3, IEC	C 61000-4
THD (distorsione armonica totale):		<1	0%	
Protezione sovratensioni:	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV
Prestazioni driver:	Protezione Ov	rer-Voltage, Protezione (Over-Current, Protezion	e Short-Circuit
Dimmerazione (a richiesta):	(0-10 V) o PWM o resistenza	(0-10 V) o PWM o resistenza	(0-10 V) o PWM o resistenza	(0-10 V) o PWM o resistenza
Caratteristiche fotometriche				
LED Multichip:	High power LED	High power LED	High power LED	High power LED
Angolo luce (viewing angle):	40°	40°	40°	40°
Temperatura colore:	5700 K	5700 K	5700 K	5700 K
· •				
CRI:	>70	>70	>70	>70
CRI:	>70 SI	>70 SI	>70 SI	>/0 SI

^{*} Prova effettuata a 230 Vac

ACCESSORI A RICHIESTA / ESECUZIONI SPECIALI

Livelli di CRI più alti

Dimmerazione

Temperature di colore differenti

Cavallotti aggiuntivi per montaggio a palo

Golfare

Coperchio speciale per installazione diretta a palo

Attacco a palo filettato con orientamento fisso a 25°

Pressacavo aggiuntivo modello NAV20SIB per cavo non armato

Versione con gabbia in acciaio inox per protezione aggiuntiva del vetro

ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	MODELLO	CARATTERISTICHE	CODICE	LEGENDA	
	Golfare a sospensione	Ø interno 20	Materiale: acciaio zincato	GOF-8	ECASSON RABIO	
	Cavallotto per montaggio a palo	per pali Ø1 1/2″	Materiale: acciaio inox AISI 316L	UBD5S	ECCESSOR ECAMBIO	
	Coperchio speciale per	EVL-06040 EVL-07040	Materiale: lega di alluminio	B-498	REAMIN	
	installazione diretta a palo	EVL-08040 EVL-10040	imbocco filettato 3/4" NPT (altre filettature a richiesta)	B-499		
		EVL-06040		G-764	REAMID	
		EVL-07040	Materiale:	G-765		
	Staffa di fissaggio	EVL-08040	acciaio inox AISI 316L	G-766		
		EVL-10040		G-827		
	Alimentatore elettronico	EVL-060030-40	120-277 Vac	LEDDEVL060/2	TO THE PARTY OF TH	
		EVL-060040-40		LEDDEVL060/2/1		
		EVL-060050-40		LEDDEVL060/2		
		EVL-070050-40	120-277 Vac	LEDDEVL070/1		
		EVL-070060-40		LEDDEVL070/1/2		
		EVL-070070-40		LEDDEVL070/1/3		
		EVL-070080-40		LEDDEVL080/4/1		
		EVL-080080-40		LEDDEVL080/4/2		
		EVL-080090-40	120-277 Vac	LEDDEVL080/4/3		
		EVL-080100-40		LEDDEVL080/4/4		
		EVL-080120-40		LEDDEVL080/5/2		
		EVL-100140-40		LEDDEVL100/1/1		
		EVL-100160-40	120-277 Vac	LEDDEVL100/1/5		
		EVL-100180-40		LEDDEVL100/1/2		
		EVL-100200-40		LEDDEVL100/1/3		
		EVL-100220-40		LEDDEVL100/1/4		
	Pressacavo	ISO M20	std. range cavo 6,3÷11,6	NAV20SIB	NICAMBIO	
		EVL-06040		G60-0623		
	Ghiera frontale	EVL-07040	Ghiera in alluminio	G70-0623	NEAMID	
	con vetro	EVL-08040	Vetro frontale borosilicato	G80-0623		
		EVL-10040		G80-0623		



VERSIONE TRASPORTABILE

Versione trasportabile EVL-...-40-PS, completa di cavo di lunghezza 8 metri, presa modello PY216V e spina modello SPY216V.

Per ordinare l'armatura illuminante trasportabile senza presa e spina, omettere la S nel codice: **EVL-...-40-P**.

Peso (senza presa):

EVL-060...-40-P 7,5 Kg **EVL-070...-40-P** 9,2 Kg **EVL-080...-40-P** 11,2 Kg **EVL-100...-40-P** 15,2 Kg

