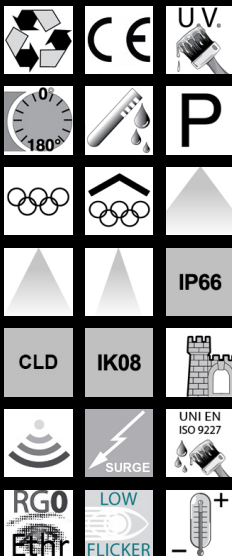


2152 Radon HE - simmetrico 1 MODULO

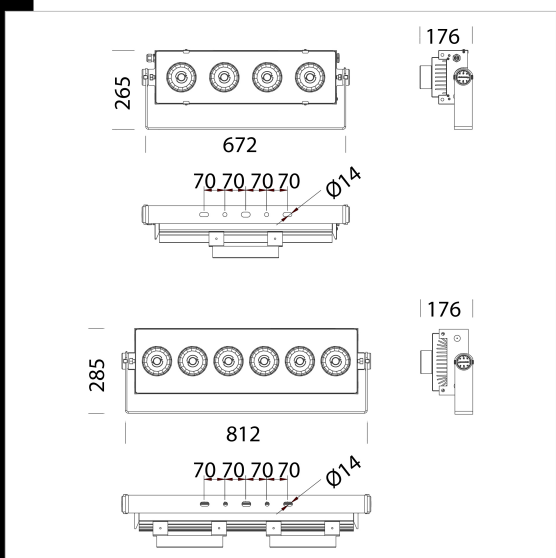


Corpo: in alluminio estruso con testate in pressofusione d'alluminio.  
 Riflettore: in alluminio satinato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.  
 Diffusore: vetro temperato sp.4mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1:2001).  
 Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.  
 Dotazione: completo di staffa zincata e verniciata; guarnizione in gomma silconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.  
 Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver IP66 applicato sull'apparecchio.  
 Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità:  
 - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, cioè tra il conduttore di fase verso quello di neutro.  
 - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico.

A richiesta:  
 - Protezione fino a 10KV.  
 - Possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni  
 - Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.  
 - Con cablaggio CLD D-D (DALI) con sottocodice -0041: grazie alla programmazione a monte o tramite software, questo cablaggio permette di regolare l'emissione luminosa in modo preciso.

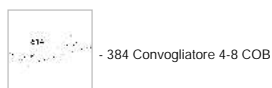
LED: Fattore di potenza: 0,95.  
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).  
 278W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°  
 346W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°

Superficie di esposizione al vento:  
 4 COB : L=915cm2 - F=1182cm2  
 6 COB : L=1205cm2 - F=1752cm2



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
413320-00	CLD	9,93	LED COB-43660lm-4000K-20°-CRI70	278 W	GRAFITE	4/6kV
413321-00	CLD	9,35	LED COB-43778lm-4000K-40°-CRI70	278 W	GRAFITE	4/6kV
413322-00	CLD	9,93	LED COB-43540lm-4000K-60°-CRI70	278 W	GRAFITE	4/6kV
413323-00	CLD	15,96	LED COB-54194lm-4000K-20°-CRI70	346 W	GRAFITE	4/6kV
413324-00	CLD	16,94	LED COB-54304lm-4000K-40°-CRI70	346 W	GRAFITE	4/6kV
413325-00	CLD	16,94	LED COB-54064lm-4000K-60°-CRI70	346 W	GRAFITE	4/6kV

Accessori



The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated