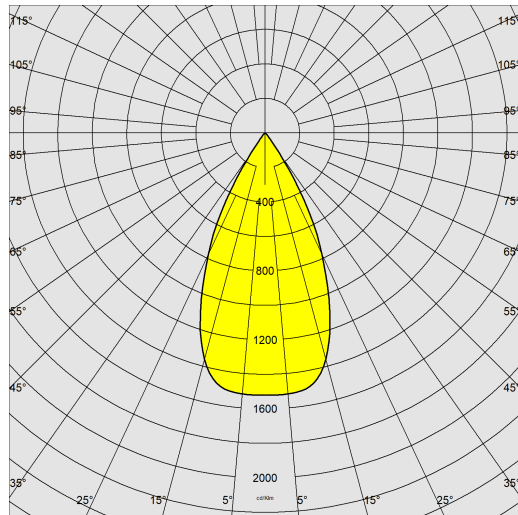


1523 - Elfo - DIP SWITCH con tiges

Codice: 432835-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5702 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	49 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	116 lm/W
Apertura fascio	50 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

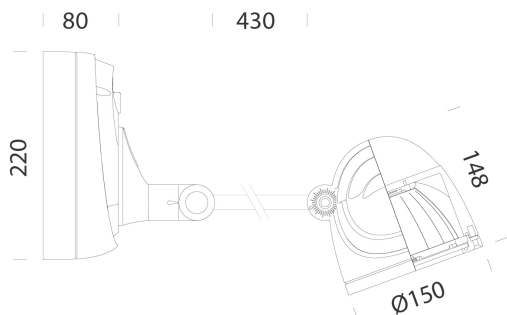
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



1523 - Elfo - DIP SWITCH con tiges

Codice: 432835-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Ottica	in alluminio argentato ad alto rendimento.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	guarnizione di tenuta in gomma siliconica. Passacavo in gomma Ø 1/2 pollice gas.
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 70%: 100.000h (L70B50) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

DOWNLOAD

NORME E CONFORMITÀ

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Elfo 03-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1523h.dxf



Classe sicurezza fotobiologica	RG1
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

GARANZIA

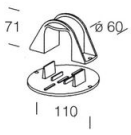
Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

1523 - Elfo - DIP SWITCH con tiges

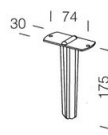
Codice	Cablaggio	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
432838-00	CLD	900	49	4000K – 5700lm – CRI80 – 50°
432838-00	CLD	700	37	4000K - 4515lm – CRI80 – 50°
432838-00	CLD	500	26	4000K - 3280lm – CRI80 – 50°

1523 - Elfo - DIP SWITCH con tiges

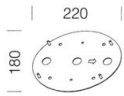
Codice: 432835-00



120 Supporto a palo



119 Picchetto



188 Piastra



116 Supporto angolare