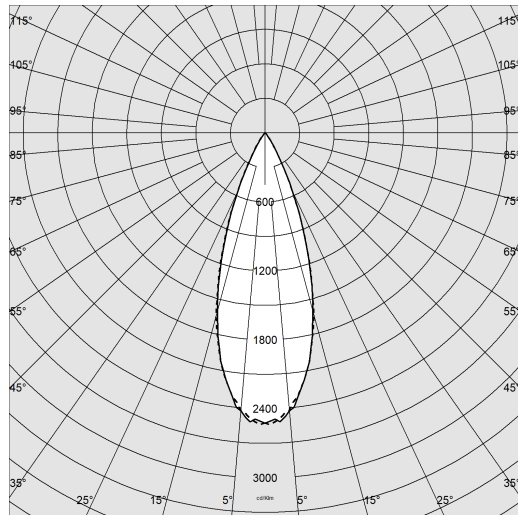




# Fenix 1 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22068413-00

## DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	684 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	68 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

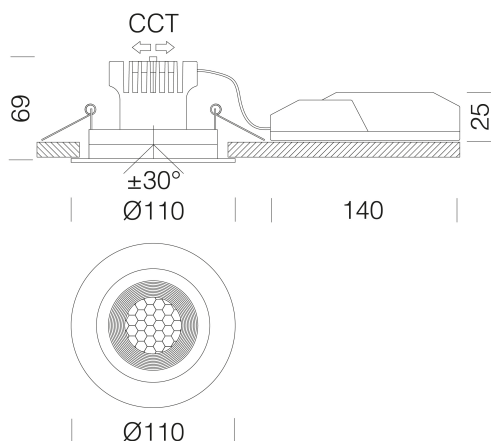
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20



# Fenix 1 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22068413-00

## MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

## EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

## NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

## DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	- versione dimmerabile DIMM-DALI

## GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## DOWNLOAD

### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio FosnovaDownlights rev7.pdf](#)

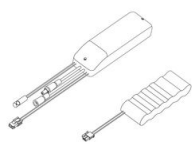
### DISEGNI

[DisegnoTecnico fenix1 25.dxf](#)



## Fenix 1 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22068413-00



**EM Kit Q**



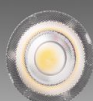
**Cordina di sicurezza**



**Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 20°**



**Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 26°**



**Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 60°**



**Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - Asimmetrico**



**Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - ellittico**