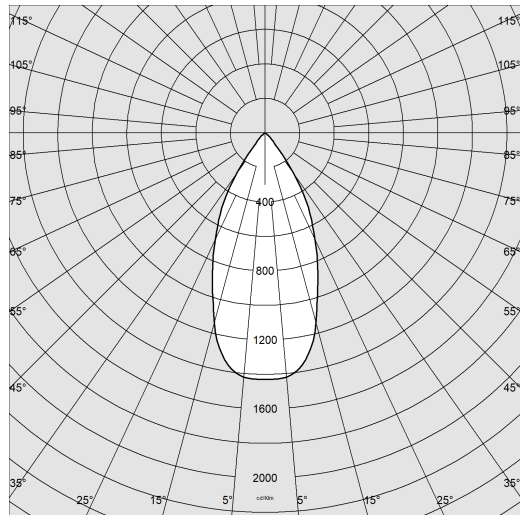




## Rio B - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22106170-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4223 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	39 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	108 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	45 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

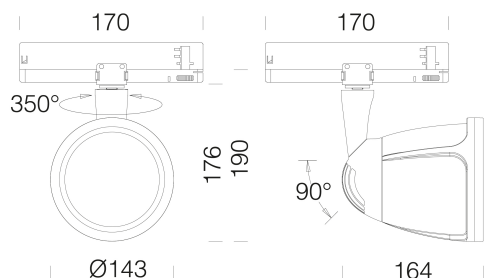
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



## Rio B - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice: 22106170-00

### MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Argento
Equipaggiamento	adattatore universale.
Warnings	versione dimmerabile DALI -1241 e -6841 da utilizzare con con binario OMNITRACK PLUS.

### 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

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio RIO REV9.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico riob.dxf](#)



### DOTAZIONI

A richiesta	- versione con sistema CASAMBI (MAX 40W). - versione CLD-D-D (DALI).
-------------	-------------------------------------------------------------------------

### GARANZIA

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

## Rio B - DIP SWITCH - adattatore universale

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	l led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22106110-00	CLD	1.50	bianco	1050	39	3000K - 4223lm - CRI>90 - 45°
22106110-00	CLD	1.50	bianco	900	33	3000K - 3702lm - CRI>90 - 45°
22106110-00	CLD	1.50	bianco	1000	37	3000K - 4066lm - CRI>90 - 45°
22106130-00	CLD	1.50	nero	1050	39	3000K - 4223lm - CRI>90 - 45°
22106130-00	CLD	1.50	nero	900	33	3000K - 3702lm - CRI>90 - 45°
22106130-00	CLD	1.50	nero	1000	37	3000K - 4066lm - CRI>90 - 45°
22106170-00	CLD	1.50	arg.met.	1050	39	3000K - 4223lm - CRI>90 - 45°
22106170-00	CLD	1.50	arg.met.	900	33	3000K - 3702lm - CRI>90 - 45°
22106170-00	CLD	1.50	arg.met.	1000	37	3000K - 4066lm - CRI>90 - 45°
22106111-00	CLD	1.50	bianco	1050	39	4000K - 4445lm - CRI>90 - 45°
22106111-00	CLD	1.50	bianco	900	33	4000K - 3896lm - CRI>90 - 45°
22106111-00	CLD	1.50	bianco	1000	37	4000K - 4280lm - CRI>90 - 45°
22106131-00	CLD	1.50	nero	1050	39	4000K - 4445lm - CRI>90 - 45°
22106131-00	CLD	1.50	nero	900	33	4000K - 3896lm - CRI>90 - 45°
22106131-00	CLD	1.50	nero	1000	37	4000K - 4280lm - CRI>90 - 45°
22106171-00	CLD	1.50	arg.met.	1050	39	4000K - 4445lm - CRI>90 - 45°
22106171-00	CLD	1.50	arg.met.	900	33	4000K - 3896lm - CRI>90 - 45°
22106171-00	CLD	1.50	arg.met.	1000	37	4000K - 4280lm - CRI>90 - 45°