



# RIFT



**Una lampada che esce completamente dagli schemi: due in un colpo solo! Perché dividere quello che può stare insieme? RIFT è ottenuto dalla coestrusione tra policarbonato opale nero e policarbonato opale diffondente. Innovativo profilo LED d'interni per installazione ad incasso a filo pannello. Sorgente luminosa arretrata rispetto al bordo per minimizzarne la visibilità ed i livelli di abbagliamento. Emissione luce asimmetrica.**

*Completely out of the ordinary: two at one stroke! Why separate what can belong together? RIFT is made of coextruded black polycarbonate with opal diffuser polycarbonate. Innovative interior LED luminaire profile for recessed flush mounting on panel. Recessed LED lighting source for minimum visibility and glare reduction. Asymmetric emission light beam.*

---

**corpo lampada**  
*lamp body*

---

**diffusore**  
*diffuser*

---

**fissaggio**  
*fixing*

---

**lunghezza**  
*profile length*

---

**lunghezza cavo**  
*cable length*

---

**certificazione fotobiologica**  
*photobiological safety*

---

**Coestruso in policarbonato nero e opale**  
*Coextruded black and opal polycarbonate*

---

**Policarbonato opale**  
*Opal polycarbonate*

---

**Montaggio ad incasso**  
*Recessed mounting*

---

**Su richiesta da 200mm a 3300mm**  
*On request from 200mm to 3300mm*

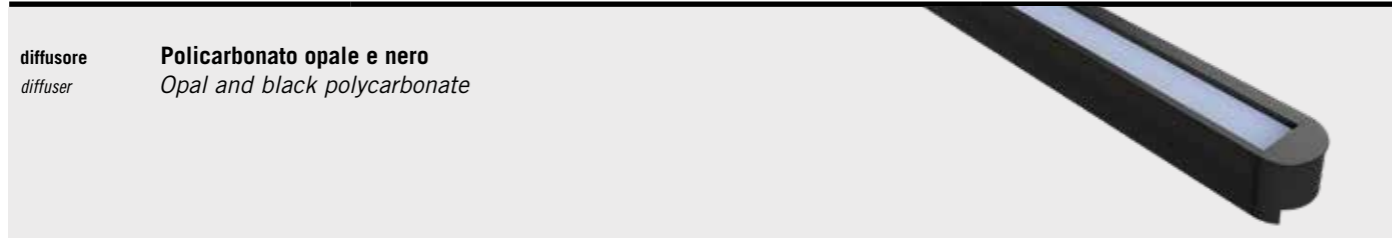
---

**Cablaggio di alimentazione L.2000mm + connettore LV maschio**  
*Power supply wiring L.2000mm + male LV connector*

---

**L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTE)**  
*The device belong to risk group 0 (EXEMPT)*

## finiture finish

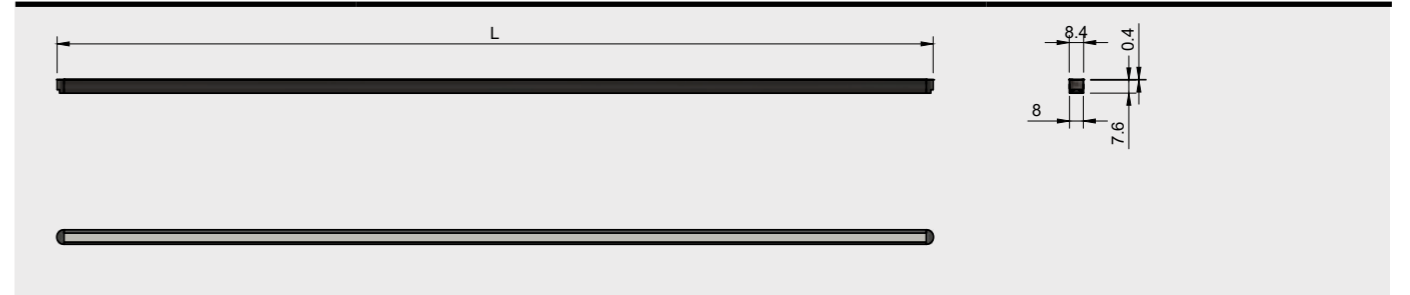


diffusore  
diffuser **Policarbonato opale e nero**  
Opal and black polycarbonate

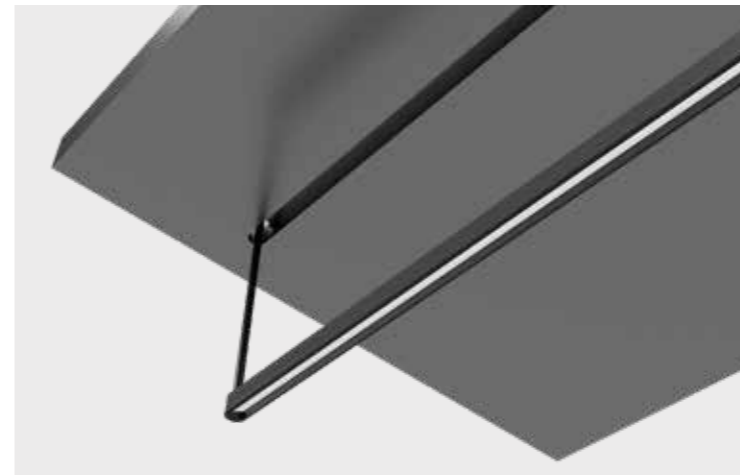
## sorgente luminosa lighting source

W/m	9,6W	
Led/m	210Led/m	
Vdc	24Vdc	
IP (a richiesta / on request >IP54)	20	
CCT(K) / Lm/m	2700°K	864Lm/m
	3000°K	864Lm/m
	4000°K	960Lm/m
CRI* (a richiesta / on request >90)	90	
Classe energetica Energy label	F	
Passo di taglio Pitch	33.33mm	

## dimensioni size



## esempi di installazione example of installation



RIFT ha una forma speciale studiata per eliminare l'effetto abbagliamento e per l'installazione ad incasso a filo pannello con il profilo completamente affogato in fresata. La proiezione luminosa viene schermata sul lato dell'utente e proiettata verso l'interno del vano illuminato.

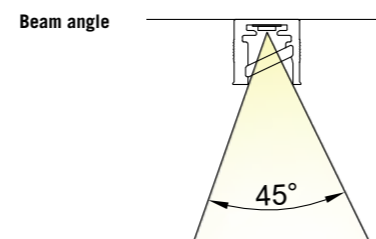
RIFT has a special shape allows the profile to be installed perfectly flush with the panel without emerging from the milled groove and to eliminate the glare effect. Light projection is screened from the user and directed towards the inside of the lit compartment.

RIFT è un apparecchio privo di interruttore, quindi l'accensione dello stesso deve avvenire tramite un interruttore separato.

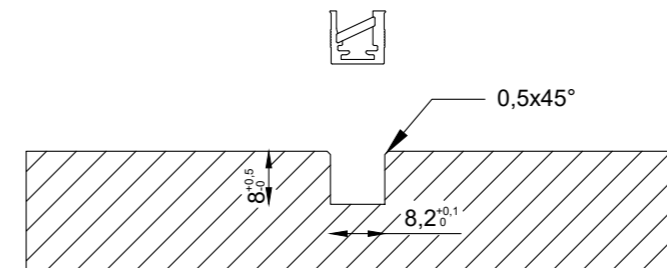
RIFT is a switchless component; therefore, it must be switched on using a separate switch.

## specifiche tecniche apparecchio lighting fixture specifications

Grado IP Protection degree	IP20
Classe isolamento Insulation class	Class III
Controlli integrati Built-in controls	-
Controllo remoto Remote control	Vedi sezione Sensori See Sensors section
Alimentatori Power supply	Vedi sezione Alimentatori See Power Supplies



## specifiche di installazione technical specifications for installation



Praticare sul pannello una fresata con le misure indicate, è opportuno effettuare una fresata di prova sullo stesso tipo di materiale sul quale si andrà ad applicare l'apparecchio. Prevedere una fresatura D.8mm nelle estremità. Materiali diversi potrebbero richiedere tolleranze diverse nella fresatura. Per l'eventuale uscita del connettore praticare un foro Ø8 in base alle esigenze di uscita del cavo.

The panel is milled to the specified dimensions, and a test milling is carried out on the same type of material as that on which the apparatus will be applied. Provide a D.8mm milling at the ends. Different materials may require different tolerances in the milling. For connector output, drill a hole Ø8 according to the cable output requirements.

## certificazioni di prodotto product certification

