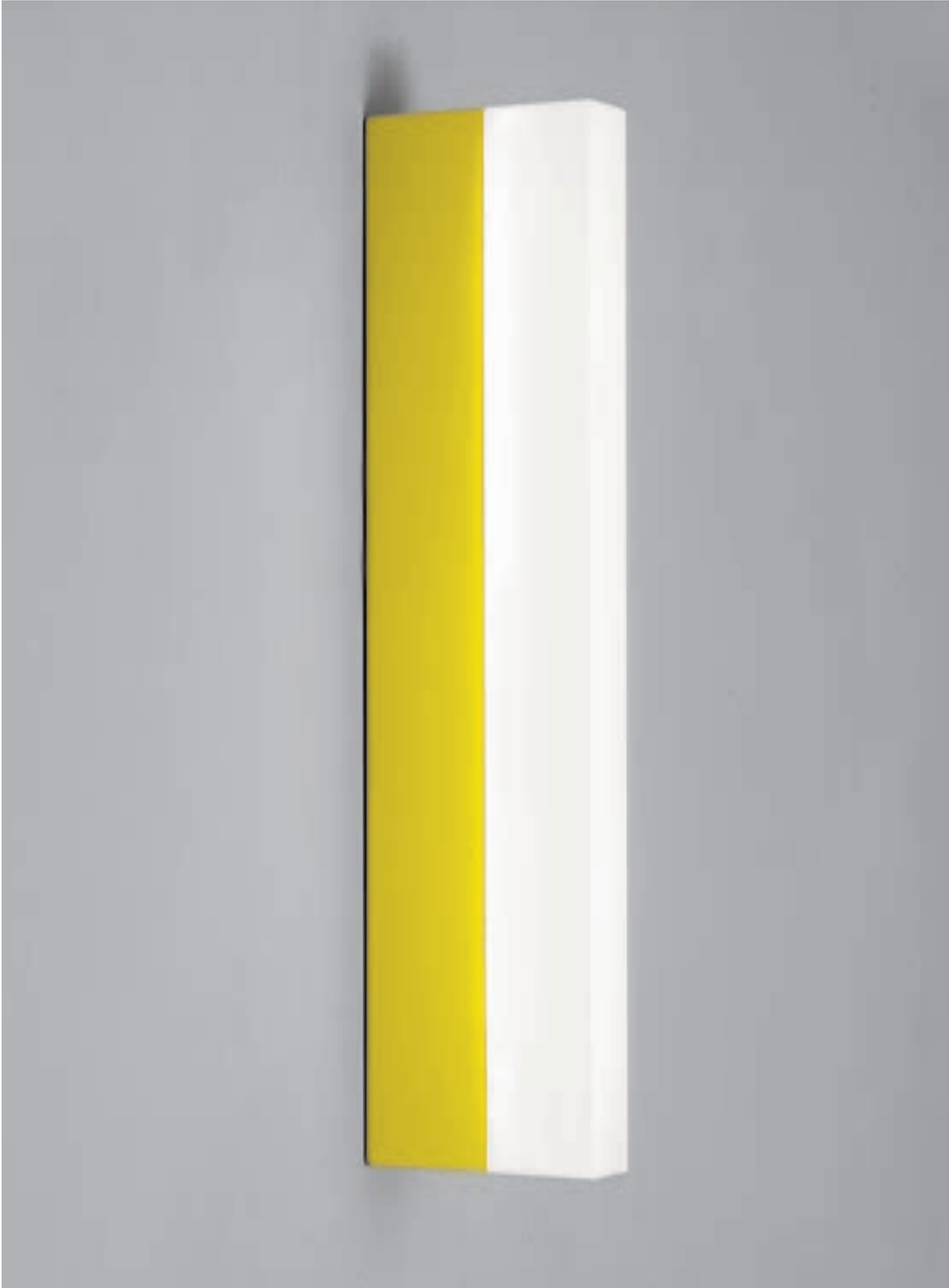


## **RIGHA**

RIGHA\_ appliques



## **RIGHA**

**émission diffuse\_**

**source DEL COB à haute efficacité\_**

Applique ou plafonnier avec sources lumineuses à DEL chip on board (COB) alimentées à courant constant par bal-

lasts électroniques incorporés dans le luminaire. Corps en fer disponible dans six finitions vernissés à liquide, classe de

protection IP40. Optique extensive en méthacrylate sablé. Fixation rapide avec-fixations clipsables.

---

**INFO**

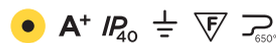
---

**Puissance**  
14/28/42W

**Source**  
DEL COB

**Construit pour durer**  
La durée de vie est garantie pour  
60.000 heures selon la courbe L80B10.

**Couleur et Température de couleur**  
CRI 85 - 2700K / CRI 85 - 3000K / CRI 85 - 4000K

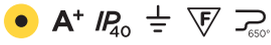


**Contrôle**  
ON-OFF / DALI / PUSH / 1-10V

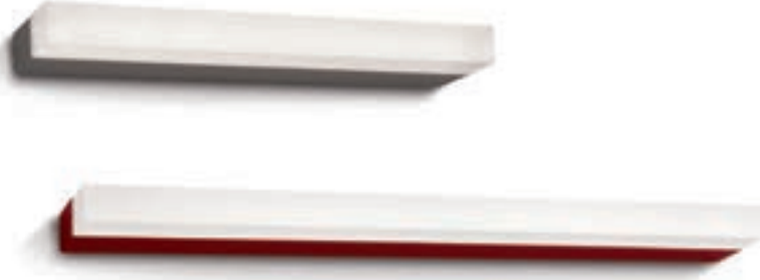
**Couleur**  
● ● ● ○ ● ●



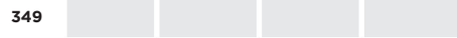
# RIGHA



RIGHA\_ appliques

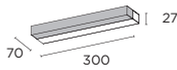


## Configurateur de produit



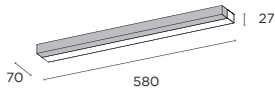
Réf. Version Contrôle Couleur CRI - CCT\*

\* Pour la version CRI 85 - 3000K, il n'est pas nécessaire de renseigner l'espace.



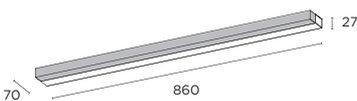
### RIGHA 300

Réf.	Version	Kg	Contrôle	Couleur	CRI - CCT	
349	60	14W	2,30	50 ON-OFF	10 ● laque rouge	/8527 85 - 2700K
				61 1-10V	20 ● vert printemps	- 85 - 3000K
				65 DALI	33 ● jaune paille	/8540 85 - 4000K
				68 PUSH	42 ○ blanc mat	
				52 ● noir mat		
				92 ● gris béton		



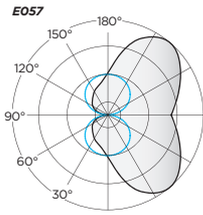
### RIGHA 580

Réf.	Version	Kg	Contrôle	Couleur	CRI - CCT	
349	61	28W	3,20	50 ON-OFF	10 ● laque rouge	/8527 85 - 2700K
				61 1-10V	20 ● vert printemps	- 85 - 3000K
				65 DALI	33 ● jaune paille	/8540 85 - 4000K
				68 PUSH	42 ○ blanc mat	
				52 ● noir mat		
				92 ● gris béton		



### RIGHA 860

Réf.	Version	Kg	Contrôle	Couleur	CRI - CCT	
349	62	42W	5,30	50 ON-OFF	10 ● laque rouge	/8527 85 - 2700K
				61 1-10V	20 ● vert printemps	- 85 - 3000K
				65 DALI	33 ● jaune paille	/8540 85 - 4000K
				69 PUSH	42 ○ blanc mat	
				52 ● noir mat		
				92 ● gris béton		



### RIGHA

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal	 Flux réel	Efficacité lum.
14W	11,7W	85 - 2700K	1470 lm	<b>E057</b> 1230 lm	105 lm/W
	13,3W	85 - 3000K	1630 lm	<b>E057</b> 1364 lm	103 lm/W
	11,7W	85 - 4000K	1625 lm	<b>E057</b> 1360 lm	116 lm/W
28W	23,4W	85 - 2700K	2940 lm	<b>E057</b> 2460 lm	105 lm/W
	26,6W	85 - 3000K	3260 lm	<b>E057</b> 2728 lm	103 lm/W
	23,4W	85 - 4000K	3250 lm	<b>E057</b> 2720 lm	116 lm/W
42W	35,1W	85 - 2700K	4410 lm	<b>E057</b> 3724 lm	106 lm/W
	39,9W	85 - 3000K	4890 lm	<b>E057</b> 4130 lm	103 lm/W
	35,1W	85 - 4000K	4875 lm	<b>E057</b> 4117 lm	117 lm/W