

Monoline

- Installation aisée
- Faible section



Duoline

## Monoline Duoline

### Applications

Secteurs industriel, tertiaire ou commercial. Habitat. Possibilité d'intégration dans des faux-plafonds ou en bandeaux lumineux.

### Description

Corps en tôle peint époxy blanc, équipé avec ballast, douilles, starter et condensateurs de compensation (versions PC) pour 1 ou 2 lampes fluorescentes Ø26mm de 15, 18, 30, 36 ou 58W. Embouts clipsés sur le corps, avec douilles encastrables.

Code	Désignation
1054377	1 lampe 15W NC
1054378	1 lampe 18W NC
1054379	1 lampe 30W NC
1054380	1 lampe 36W NC
1054381	1 lampe 36W PC
1054382	1 lampe 58W NC
1054383	1 lampe 58W PC
1054389	2 lampes 18W NC
1054391	2 lampes 36W NC
1054392	2 lampes 36W PC
1054393	2 lampes 58W NC
1054394	2 lampes 58W PC
<b>Avec ballast électronique</b>	
1054397	1 lampe 18W BE
1054398	1 lampe 36W BE
1054399	1 lampe 58W BE
5054107	1 lampe 36W BE/A3
5054708	1 lampe 58W BE/A3
5054109	2 lampes 36W BE/A3
5054111	2 lampes 58W BE/A3



Classe	I
Degré de protection	IP 20
Essai au fil incandescent	960°C
Energie de choc	0,225 J/IK 02
Rendement 2 x 36W	0,81G*

\*En plafonnier



**Claudlux Ø26**  
15/18/30/36/58W-G13

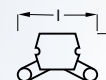
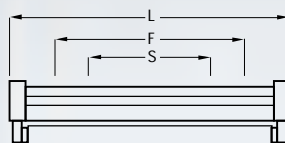
15W = 780 lm  
18W = 1350 lm  
30W = 2300 lm  
36W = 3350 lm  
58W = 5200 lm

### Monoline-Duoline en plafonnier

PUISSANCE W	RENDEMENT			ESPAC. MAX. UNIF. : 0,8	
	Total	Direct	Ind.	Longitudinal	Transversal
1 x 36	0,89	0,89 H		1,60 h <sub>U</sub>	2,05 h <sub>U</sub>
1 x 58	0,89	0,89 H		1,60 h <sub>U</sub>	2,05 h <sub>U</sub>
2 x 36	0,81	0,81 G		1,55 h <sub>U</sub>	1,85 h <sub>U</sub>
2 x 58	0,81	0,81 G		1,55 h <sub>U</sub>	1,85 h <sub>U</sub>

### Monoline-Duoline en suspension

PUISSANCE W	RENDEMENT			ESPAC. MAX. UNIF. : 0,8	
	Total	Direct	Ind.	Longitudinal	Transversal
1 x 36	0,90	0,62 H	0,28 T	1,75 h <sub>U</sub>	2,40 h <sub>U</sub>
1 x 58	0,90	0,62 H	0,28 T	1,75 h <sub>U</sub>	2,40 h <sub>U</sub>
2 x 36	0,92	0,54 G	0,38 T	1,90 h <sub>U</sub>	2,50 h <sub>U</sub>
2 x 58	0,92	0,54 G	0,38 T	1,90 h <sub>U</sub>	2,50 h <sub>U</sub>



### Dimensions (mm)

Lampe	L	I	H	F	S	Poids (kg)
1 x 15	466	51	82	343,5		1,05
1 x 18	618	51	82	495,5		1,15
1 x 30	922,5	51	82	800	550	1,35
1 x 36	1227	51	82	800	550	1,35
1 x 58	1527	51	82	800	550	2,40
2 x 18	618	118	53,5	495,5		1,15
2 x 36	1227	118	53,5	800	550	2,35
2 x 58	1527	118	53,5	800	550	3,55