

**SUSPENSION LED  
BASE LUMINANCE**



En aluminium repoussé.  
Driver intégré.  
Filin et câble d'alimentation longueur 3 m.  
Livrée avec pavillon conique, adaptateur triphasé ou DALI  
**(Nous préciser la longueur de câble si différente de 3m- plus-value)**

IRC > 80 ou 90

Durée de vie :  
L80 B10 : 50 000 H

Garanties :  
LED 5 ans  
DRIVER 3 ans

Option:

-  RAL (sur demande)  
Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)
-  RAL BICOLORE (sur demande)  
Code : 9990039 (N° de RAL à confirmer)


**APPLICATION**

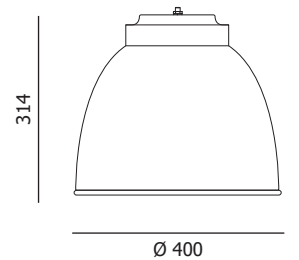
Intérieur, commerces circulations, hôtellerie, restaurants...

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
27 W	3000 K	2932 lm	2511 lm
	3500 K	2983 lm	2547 lm
	4000 K	3007 lm	2551 lm
40 W	3000 K	4142 lm	3548 lm
	3500 K	4214 lm	3598 lm
	4000 K	4247 lm	3603 lm
39 W <b>G7</b>	3000 K	5462 lm	4626 lm
	3500 K	5462 lm	4696 lm
	4000 K	5695 lm	4860 lm

• Angles Réflecteurs

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

CE |  | IP20 |  | IK07 | 850 °C |  | 3.5 kg | 230 V / 50 Hz |  23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57°



Rails  
standards ou dimmables

**PAVILLON CÔNIQUE**

SANS LAMPE	CODE
culot E27	634283(-.)

**ADAPTATEUR TRIPHASE**

SANS LAMPE	CODE
culot E27	634293(-.)



**ON / OFF - PAVILLON CÔNIQUE**

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >80	3000 K	634273(-.)	634013(-.)	634043(-.)
	4000 K	634274(-.)	634014(-.)	634044(-.)
	3500 K	634275(-.)	634015(-.)	634045(-.)
40 W IRC >80	3000 K	634403(-.)	634023(-.)	634053(-.)
	4000 K	634404(-.)	634024(-.)	634054(-.)
	3500 K	634405(-.)	634025(-.)	634055(-.)
39 W IRC >80	3000 K	634393(-.)	634033(-.)	634063(-.)
	4000 K	634394(-.)	634034(-.)	634064(-.)

**ON / OFF - PAVILLON CÔNIQUE**

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >90	3000 K	634073(-.)	634103(-.)	634133(-.)
	4000 K	634074(-.)	634104(-.)	634134(-.)
	3500 K	634075(-.)	634105(-.)	634135(-.)
40 W IRC >90	3000 K	634083(-.)	634113(-.)	634143(-.)
	4000 K	634084(-.)	634114(-.)	634144(-.)
	3500 K	634085(-.)	634115(-.)	634145(-.)
39 W IRC >90	3000 K	634093(-.)	634123(-.)	634153(-.)
	4000 K	634094(-.)	634124(-.)	634154(-.)
	3500 K	634095(-.)	634125(-.)	634155(-.)

**ON / OFF - ADAPTATEUR TRIPHASE**

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >80	3000 K	634163(-.)	634203(-.)	634233(-.)
	4000 K	634164(-.)	634204(-.)	634234(-.)
	3500 K	634165(-.)	634205(-.)	634235(-.)
40 W IRC >80	3000 K	634173(-.)	634213(-.)	634243(-.)
	4000 K	634174(-.)	634214(-.)	634244(-.)
	3500 K	634175(-.)	634215(-.)	634245(-.)
39 W IRC >80	3000 K	634183(-.)	634223(-.)	634253(-.)
	4000 K	634184(-.)	634224(-.)	634254(-.)

**ON / OFF - ADAPTATEUR TRIPHASE**

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >90	3000 K	634263(-.)	634303(-.)	634333(-.)
	4000 K	634264(-.)	634304(-.)	634334(-.)
	3500 K	634265(-.)	634305(-.)	634335(-.)
40 W IRC >90	3000 K	634363(-.)	634313(-.)	634343(-.)
	4000 K	634364(-.)	634314(-.)	634344(-.)
	3500 K	634365(-.)	634315(-.)	634345(-.)
39 W IRC >90	3000 K	634373(-.)	634323(-.)	634353(-.)
	4000 K	634374(-.)	634324(-.)	634354(-.)
	3500 K	634375(-.)	634325(-.)	634355(-.)



**DALI - PAVILLON CÔNIQUE**

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >80	3000 K	639273-(-)	639013-(-)	639043-(-)
	4000 K	639274-(-)	639014-(-)	639044-(-)
	3500 K	639275-(-)	639015-(-)	639045-(-)
40 W IRC >80	3000 K	639403-(-)	639023-(-)	639053-(-)
	4000 K	639404-(-)	639024-(-)	639054-(-)
	3500 K	639405-(-)	639025-(-)	639055-(-)
39 W IRC >80	3000 K	639393-(-)	639033-(-)	639063-(-)
	4000 K	639394-(-)	639034-(-)	639064-(-)

**DALI - PAVILLON CÔNIQUE**

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >90	3000 K	639073-(-)	639103-(-)	639133-(-)
	4000 K	639074-(-)	639104-(-)	639134-(-)
	3500 K	639075-(-)	639105-(-)	639135-(-)
40 W IRC >90	3000 K	639083-(-)	639113-(-)	639143-(-)
	4000 K	639084-(-)	639114-(-)	639144-(-)
	3500 K	639085-(-)	639115-(-)	639145-(-)
39 W IRC >90	3000 K	639093-(-)	639123-(-)	639153-(-)
	4000 K	639094-(-)	639124-(-)	639154-(-)
	3500 K	639095-(-)	639125-(-)	639155-(-)

**ADAPTATEUR DALI**

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >80	3000 K	639163-(-)	639203-(-)	639233-(-)
	4000 K	639164-(-)	639204-(-)	639234-(-)
	3500 K	639165-(-)	639205-(-)	639235-(-)
40 W IRC >80	3000 K	639173-(-)	639213-(-)	639243-(-)
	4000 K	639174-(-)	639214-(-)	639244-(-)
	3500 K	639175-(-)	639215-(-)	639245-(-)
39 W IRC >80	3000 K	639183-(-)	639223-(-)	639253-(-)
	4000 K	639184-(-)	639224-(-)	639254-(-)

**ADAPTATEUR DALI**

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >90	3000 K	639263-(-)	639303-(-)	639333-(-)
	4000 K	639264-(-)	639304-(-)	639334-(-)
	3500 K	639265-(-)	639305-(-)	639335-(-)
40 W IRC >90	3000 K	639283-(-)	639313-(-)	639343-(-)
	4000 K	639284-(-)	639314-(-)	639344-(-)
	3500 K	639285-(-)	639315-(-)	639345-(-)
39 W IRC >90	3000 K	639293-(-)	639323-(-)	639353-(-)
	4000 K	639294-(-)	639324-(-)	639354-(-)
	3500 K	639295-(-)	639325-(-)	639355-(-)

ADAPTATEUR DALI COMPATIBLE AVEC RAIL 1 PHASE MARQUE IVELA UNIQUEMENT

\* 1-10 volt ou coupure de phase (nous consulter)

**Leds Spécifiques**

**Boucherie**

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

**Boulangerie**

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

**Poisson et fruits de mer**

Améliore la couleur bleue.

**Textile**

Pour un meilleur rendu des couleurs.

**Art**

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

**ON / OFF - PAVILLON CÔNIQUE**

LEDS SPÉCIFIQUES		FLUX	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 17 <b>G7 (40W)</b>	3848 lm	634B15-(-)	634B16-(-)	634B17-(-)
<b>POISSONNERIE</b>	<b>G7 (39W)</b>	4218 lm	634PO5-(-)	634PO6-(-)	634PO7-(-)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90 <b>G7 (39W)</b>	3886 lm	634TE5-(-)	634TE6-(-)	634TE7-(-)
<b>ART</b>	IRC 98 <b>G7 (39W)</b>	3693 lm	634AR5-(-)	634AR6-(-)	634AR7-(-)

**ON / OFF - ADAPTATEUR TRIPHASE**

LEDS SPÉCIFIQUES		FLUX	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 17 <b>G7 (40W)</b>	3848 lm	634B18-(-)	634B19-(-)	634B20-(-)
<b>POISSONNERIE</b>	<b>G7 (39W)</b>	4218 lm	634PO1-(-)	634PO2-(-)	634PO3-(-)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90 <b>G7 (39W)</b>	3886 lm	634TE1-(-)	634TE2-(-)	634TE3-(-)
<b>ART</b>	IRC 98 <b>G7 (39W)</b>	3693 lm	634AR1-(-)	634AR2-(-)	634AR3-(-)