



## ARCANDE POWERLED

Design Pierre Scholtès

### REFERENCE

<b>A208113.30</b>	1x13w	LED	E / T	3000°K	30x30x10 cm
<b>A208113.50</b>	1x13w	LED	E / T	5000°K	30x30x10 cm

Aluminium + verre - Aluminium + glass

Durée de vie 50,000 heures à 70% de flux lumineux.

Haut rendement - très longue durée de vie des leds (> 50 000H).

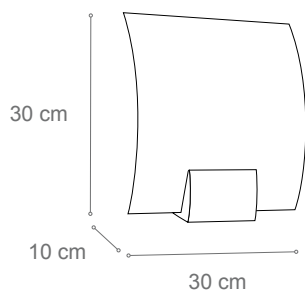
Grande recyclabilité - absence de mercure.

**.30** : 900 Lumens à 3000°K - IRC85.

**.50** : 1335 Lumens à 5000°K - >100 Lm/w.

**E** : Evg : Ballast électronique - Electronical ballast - Elektronisches Vorschaltgerät.

**T** : TrailEdgeDimming : Ballast dimmable sur secteur par découpe de fin de phase.



## ARCANDE

Design Pierre Scholtès

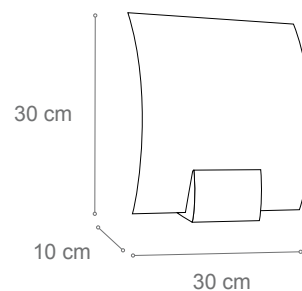
### REFERENCE

<b>A208118</b>	1x18w	TCF	2G10	E	30x30x10 cm
<b>A208124</b>	1x24w	TCF	2G10	E	30x30x10 cm
<b>A208136</b>	1x36w	TCF	2G10	E	30x30x10 cm
<b>A208150</b>	1x150w	QET32	E27	H	30x30x10 cm
<b>A208V36</b>	Verre Arcande	Arcande's Glass			

Aluminium + verre - Aluminium + glass

**H** : Halogène - Halogen.

**E** : Evg : Ballast électronique - Electronical ballast - Elektronisches Vorschaltgerät.



56%

Cd/Klm - 200 n°208

50 000 Heures  
70% Flux

POWERLED

1 x 13w **.50**  
1335 lumens

1 x 13w **.30**  
900 lumens

**E**  
Evg

**T**  
Trail edge

**.50**  
5000°K

**IRC80**  
5000°K

**.30**  
3000°K

**IRC85**  
3000°K

**.05**  
black noir

**.23**  
anthracite grey

**.06**  
silver grey

**.16**  
white blanc

**.80**  
chrome

**.81**  
gold

IP  
20

960°

3 Kg

230V  
AC

56%

Cd/Klm - 200 n°208

1 x 150w  
2500 lumens

1 x 18w  
1400 lumens

1 x 24w  
2000 lumens

1 x 36w  
3000 lumens

**H**  
Halogen

**E**  
Evg

**.05**  
black noir

**.23**  
anthracite grey

**.06**  
silver grey

**.16**  
white blanc

**.80**  
chrome

**.81**  
gold

IP  
20

960°

3 Kg

230V  
AC