



K200 WALL TCF

Design Pierre Scholtès

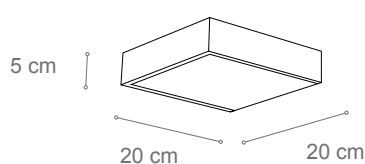
REFERENCE

A110200	1x200w	QTDE118	R7S	H	20 cm
A110118	1x18w	TCF	2G10	E	20 cm

Aluminium + Polycarbonate (Verre pour halogène - Glass for halogen)

H : Halogène - Halogen.

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



K200 WALL TCL

Design Pierre Scholtès

REFERENCE

A110218	2x18w	TCL	2G11	E	30 cm
A110236	2x36w	TCL	2G11	E	50 cm
A110255	2x55w	TCL	2G11	E / D / P / I	60 cm
A110D55	2x55wDA	TCL	2G11	E	60 cm
A110280	2x80w	TCL	2G11	E / D / P / I	60 cm
A110236V	Verre supérieur	Upper glass			50 cm
A110255V	Verre supérieur	Upper glass			58 cm

Aluminium + Polycarbonate

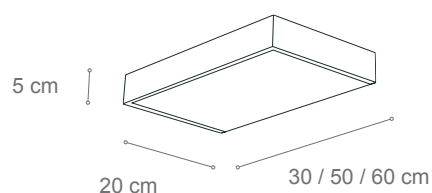
110 D55 : Modèle à double allumage DA - Double circuit version.

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

D : Dim 1/10v : Ballast dimmable 1/10v - Dimmable ballast 1/10v - Dimbares EVG 1/10v.

P : Pushdim : Ballast dimmable à bouton poussoir - Dimmable ballast Pushdim.

I : Dali : Ballast dimmable Dali - Dimmable ballast Dali - Dimbares EVG Dali.



80%
Cd/Klm - 200 n°110

QTDE118 R7S

TCF 2G10

1 x 200w
3200 lumens

1 x 18w
1400 lumens

H
Halogen

E
Evg

.00
alu
anodise

.05
black
noir

.16
white
blanc

I

IP 20

960°

2 Kg

230V
AC

CE

80%
Cd/Klm - 200 n°110

TCL 2G11

2 x 18w
2800 lumens

2 x 36w
6000 lumens

2 x 55w
9900 lumens

2 x 80w
12000 lumens

E
Evg

D
Dim
1 / 10v

P
Pushdim

I
Dali

.00
alu
anodise

.05
black
noir

.16
white
blanc

I

IP 20

960°

3 Kg

230V
AC

CE