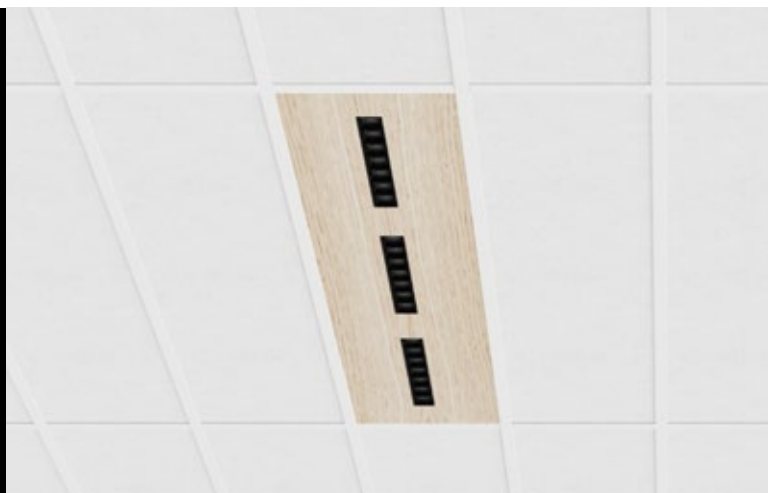


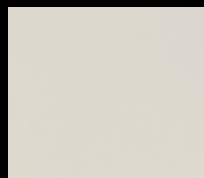
KATT17312DD

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | CUT. 295X1195MM | DRI. DEP | PUSH / DALI DIM



#KRAKENFAITLESPOUBELLES

Nous te proposons de réaliser les plafonniers K'ATT à base de déchets industriels, destinés au broyage. Ce sont des plaques de Contre Plaqué, répondant aux normes feu et avec 3 finitions différentes : blanc, gris ou anthracite.



CP RE-EMPLOI BLANC



CP RE-EMPLOI GRIS



CP RE-EMPLOI ANTHRACITE

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier LED, dalle en CP chêne (9mm)

Système optique UGR<16*

Installation sur plafond suspendu 300x1200

Dalle en CP chêne, finition vernis naturel

Lentille PMMA faisceau 50° ou 80° et réflecteur noir mat

LED IRC 80, 3000K ou 4000K

Driver courant constant Dimmable Filaire :

- Bouton poussoir (Push DIM)
- DSI
- DALI

ESSENCES & FINITIONS

Essences :

Contre plaqué multiplis, façade Chêne

Finitions :

Versions naturelles : vernis mat non réchauffant

Sur demande :

Autres essences : Pin, Bouleau,

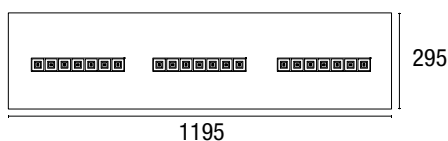
OPTIONS SUR DEMANDE

Driver avec repiquage

IRC90

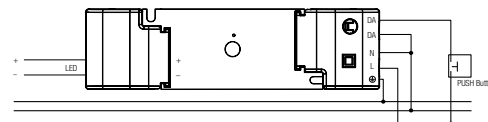
Réflecteur blanc mat

DIMENSIONS

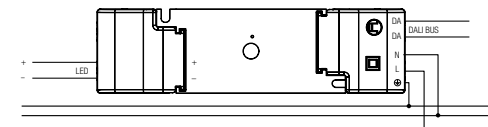


DETAILS

Câblage Bouton poussoir : prévoir un shunt au neutre sur DA/N



Câblage DALI : nécessite un bus DALI alimenté par un contrôleur DALI



DANS LA MÊME GAMME

- K'ATT 14 66
- K'ATT 17 66

CODE ARTICLE	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	FAISCEAUX	FLUX LED	FLUX SORTANT	EFFICACITÉ	DURÉE DE VIE	BINNING	DIM	IEC62471	GARANTIE*
KATT17312	35W	39W	230V 900mA	80	3000K	50° UGR<16	± 5940lm	± 4350lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	DIM DALI PUSH DIM	RG0	5 ANS
					4000K	80° UGR<19	± 6210lm	± 4500lm	± 115 lm/W					

CODIFICATION

KATT17312DDCNA3584050

CODE ARTICLE
KATT17312DIM
DALIESSENCE & FINITION
CNA - CHÊNE NATURELPUISSANCE
35WIRC
80TEINTE
4000KFAISCEAU
50 DEG