



## KATT17ND

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°\* | UGR&lt;16\* | CUT. 595X595MM | DRI. DEP | NO 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&lt;16\*

Installation sur plafond suspendu 600x600

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 déporté non dimmable

## ESSENCES &amp; FINITIONS

Essences :

Contre plaqué multiplis, façade Chêne

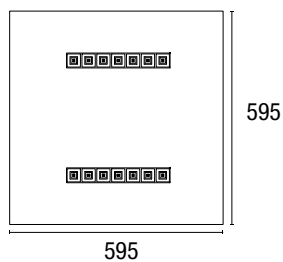
Finitions :

Versions naturelles : vernis mat non réchauffant

Sur demande :

Autres essences : Pin, Bouleau,

## DIMENSIONS



## OPTIONS SUR DEMANDE

Driver avec repiquage

Driver dimmable sur phase (Phase cut, Triac)

IRC90

Réflecteur blanc mat

## DANS LA MÊME GAMME

- K'ATT 14 66
- K'ATT 17 312

## DONNÉES TECHNIQUES - LED

CODE ARTICLE	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	FAISCEAUX	FLUX LED	FLUX SORTANT	EFFICACITÉ	DURÉE DE VIE	BINNING	DIM	IEC62471	GARANTIE*
KATT1766	24W	26W	230V 600mA	80	3000K	50° UGR<16	± 3960lm	± 3000lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	NON DIMMABLE	RG0	5 ANS
					4000K	80° UGR<19	± 4140lm	± 3120lm	± 120 lm/W					

## CODIFICATION

