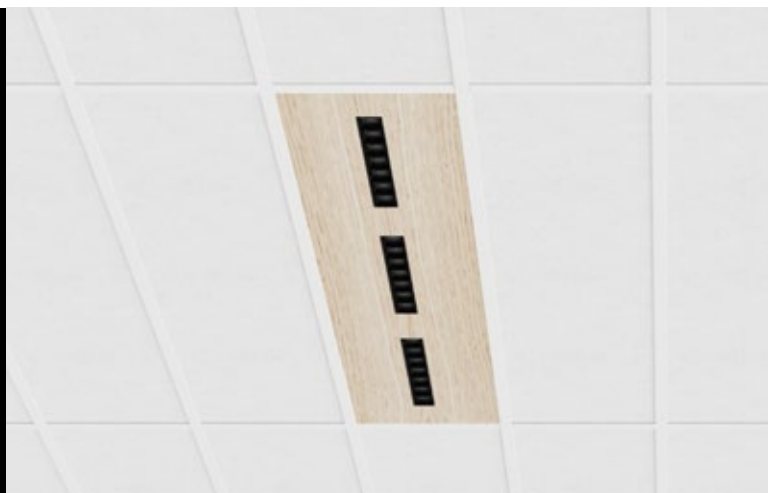
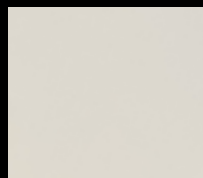


## KATT17312ND

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°\* | UGR<16\* | CUT. 295X1195MM | **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 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 déporté non dimmable

## ESSENCES &amp; FINITIONS

## Essences :

Contre plaqué multiplis, façade Chêne

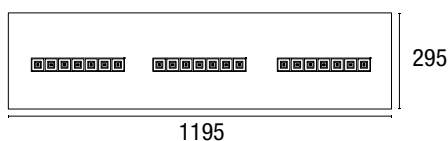
## Finitions :

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 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<br>900mA | 80  | 3000K | 50° UGR<16 | ± 5940lm | ± 4350lm     | ± 110 lm/W | 50 000h<br>L80 B10 | 3 SDCM  | NO DIM | RG0      | 5 ANS     |
|              |           |        |               |     | 4000K | 80° UGR<19 | ± 6210lm | ± 4500lm     | ± 115 lm/W |                    |         |        |          |           |

## CODIFICATION

