CP RE-EMPLOI ANTHRACITE



 $\square$  | IP20 | 850° | IK08 | faisc. 50°  $\sim$  80°\* | UGR<16\* | Cut. 295X1195mm | **DRI. dep** | **NO dim** 



### 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 déporté non dimmable

### **ESSENCES & FINITIONS**

Essences:

Contre plaqué multiplis, façade Chêne

Finitions:

Versions naturelles : vernis mat non réchauffant

Sur demande:

Autres essences: Pin, Bouleau,

# **DIMENSIONS**

295

1195

#### **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 900mA	80	3000K	50° UGR<16	± 5940lm	± 4350lm	± 110 lm/W	1 80 B10	3 SDCM	NO DIM	RG0	5 ANS
					4000K	80° UGR<19	± 6210lm	± 4500lm	± 115 lm/W					

#### **CODIFICATION**



