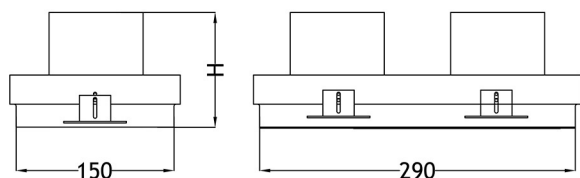
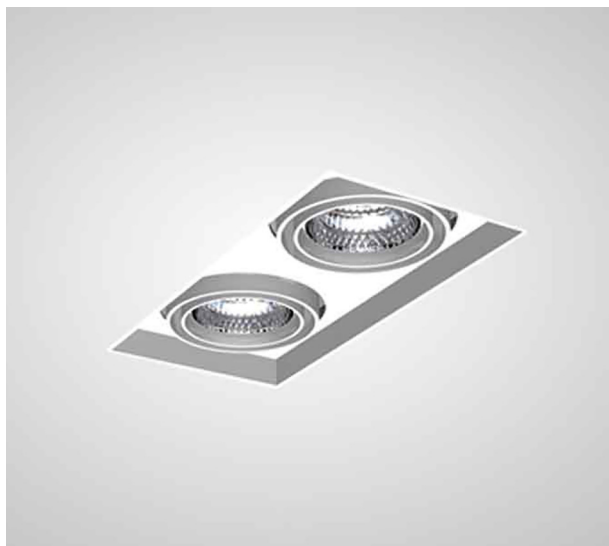


## KEGE S double trimless



## ENCASTRÉ carré simple

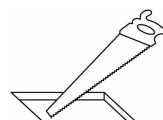
Appareil trimless encastré carré à système cardan,  
Orientable dans toutes les directions. Répartition de l'intensité  
Boîtier d'encastrement fermé.  
Appareil ajusté au système de plafond avec cadre d'encastrement  
sous crépi pour fixation avec des vis à serrage rapide dans des découpes de  
plafond réalisées sur site.  
COB LED de dernière génération pour une lumière brillante,  
ayant un important CRI  
LED en 3000°K, 3500°K ou 4000°K  
Reflecteur avec trois faisceaux différents 20°/30°/40°  
Le raccordement électronique avec les ballasts séparés est livré pré-assemblé.

Option: Dimmable: PushDim, DALI, Casambi,

Couleur: en blanc ou noir mat, aluminium ou RAL sur demande

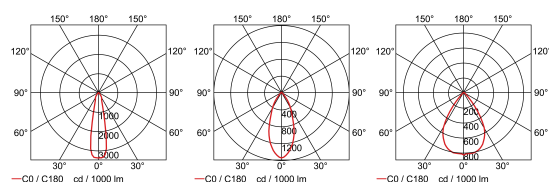
Classe I, IP 20, 230V/50Hz

Garantie: 5 Ans 50'000h



150 x 290mm

**PHILIPS**



| REFERENCE         | DIMENSIONS  | SOURCE    | TEMP   | CRI | POWER   | LUMEN  | LM/W | FAISCEAU    | COULEUR | POIDS |
|-------------------|-------------|-----------|--------|-----|---------|--------|------|-------------|---------|-------|
| 4767.01.2P24.13EX | 290x150x125 | COB LES15 | 4000°K | >90 | 2x11.4W | 2x1653 | 145  | 20°/30°/40° | BLANC   | 2.9kg |
| 4767.01.2P24.20EX | 290x150x155 | COB LES15 | 4000°K | >90 | 2x16.5W | 2x2298 | 140  | 20°/30°/40° | BLANC   | 2.9kg |
| 4767.01.2P24.30EX | 290x150x158 | COB LES15 | 4000°K | >90 | 2x23.7W | 2x3095 | 131  | 20°/30°/40° | BLANC   | 2.9kg |
| 4767.01.2P24.40EX | 290x150x160 | COB LES15 | 4000°K | >90 | 2x31.2W | 2x3834 | 123  | 20°/30°/40° | BLANC   | 3.6kg |
| 4767.01.2P24.50EX | 290x150x160 | COB LES15 | 4000°K | >90 | 2x37.0W | 2x4742 | 128  | 20°/30°/40° | BLANC   | 3.6kg |

Art. Nr. / Code: XXXX.XX.XXXX.XXXX

Couleur: 30 Aluminium / 01 Blanc / 04 Noir

CCT: 3 = 3000°K / 5 = 3500°K / 4 = 4000°K

Driver: E = Driver électronique standard / L = Dim DALI / W = WIRELESS

Faisceau: S = 20° / M = 30° / L = 40°

OPTELMA 24.05.2019 / A

SOUS RÉSERVE DES MODIFICATIONS TECHNIQUES