

KOBE

316032/4000

Plafonnier pour faux plafonds à ossature apparente, équipé de deux rangées de leds hautes performances, et de lentilles 60°, afin d'obtenir un éclairage plus concentré et un haut niveau de confort sur la zone de travail. UGR <13.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*

	LED	IP20	IK08	PF :0,95	UGR <13	130 lm/W	
--	------------	-------------	-------------	-----------------	-------------------	-----------------	--

Classe II	NO FLICKER	-20°C +40°C	SDCM <3
-----------	-------------------	------------------------	-------------------

Type : Plafonnier

Alimentation driver : 220-240V AC

Alimentation lumineuse : 20-42V dc / 1500mA

Puissance nominale : 60W

Température : 4000K

Flux lumineux : 7800 lm

IRC : >80

Type de lampe : LED Seoul

Driver : Driver Tuv - No flicker

Angle d'éclairage : 60°

SDCM : <3

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions : 595x595x18 mm
- Dimensions d'encastrement : 595x595x18 mm
- Matériau : Acier
- Finition : Blanc
- Durée de vie : 50 000 heures
- Maintien du flux : L80B10 (50 000 heures)

ACCESSOIRES INCLUS

- Filin de sécurité
- Connecteur rapide CL2 repiquable



ACCESSOIRES EN OPTION

- 708206 - Courant Constant Universel DALI-PUSH ou 1/10V 40W max 350-1100mA

NORMES DU PRODUIT

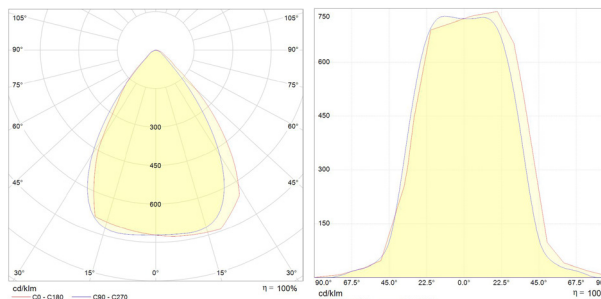
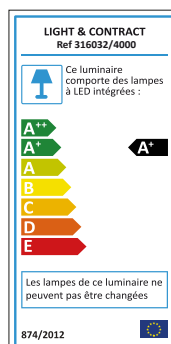
CE RoHS Risque Photobiologique - 0

EN 60598-1 :2015	EN 60598-2 :2:2012	EN 62471 :2008	EN 62493 :2010	EN 62778 :2014	EN 55015 :2013	EN 61547: 2009
EN 61000-3 :2:2014	EN 61000-3 :3:2013	IEC 62321	Directive 2014/35/UE Directive 2014/30/UE Directive 2011/65/UE			

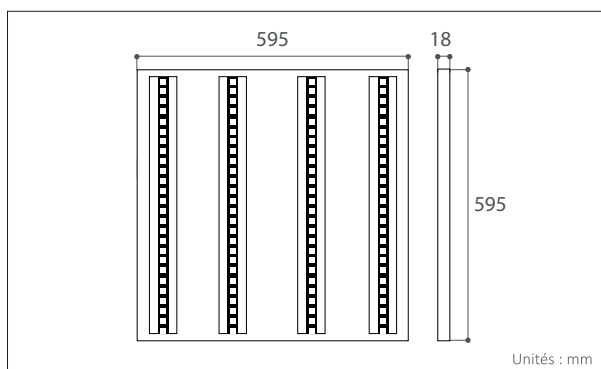


Photo non contractuelle

Vue de détail :



Courbes photométriques



Accessoires en option