

TIMBA OPTIQUE

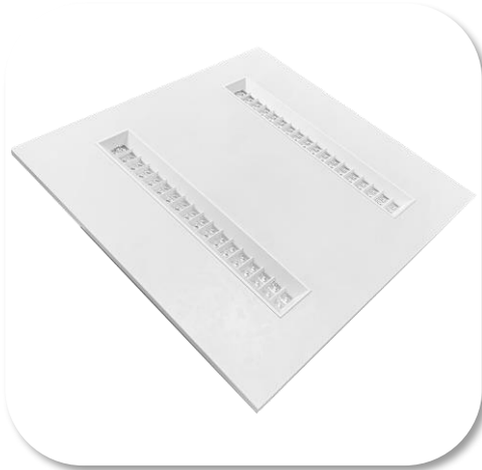
TIMOPTB – TIMOPTBDA - TIMOPTBIR
TIMOPTW – TIMOPTWDA - TIMOPTWIR



Le catalogue complet
EN LIGNE !

Scannez le QRC

La dalle TIMBA optique est une dalle architecturale qui allie performance optique et énergétique tout en garantissant un haut niveau de confort visuel.



+ Avantages produit

- Produit entièrement réparable sans outil chez le client
- Disponible avec option détection présence et luminosité
- Faible éblouissement : UGR < 14
- Rendement élevé, 142lm/W
- Dali2/push
- Choix de puissance : 22/24/28/30W

Option détection présence & luminosité



Source LED remplaçable par l'installateur



RETROFIT

Données physiques

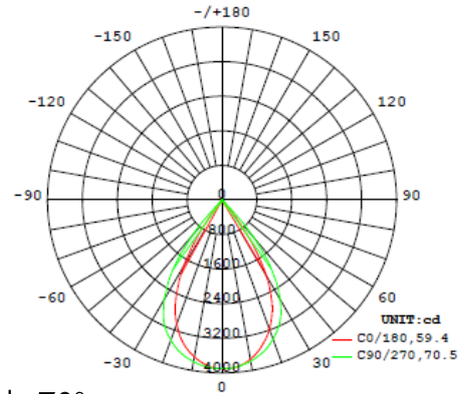
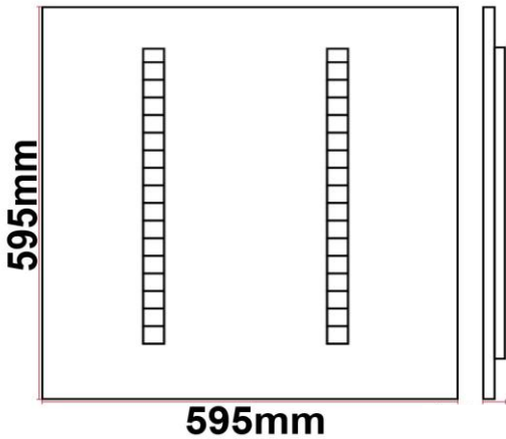
Matériaux	Aluminium
Couleurs	Noir ou blanc
Mode de fixation	Encastré
L*I*e (mm)	595 X 595 mm X 28mm
Poids avec driver (kg)	2,3

Référence	Couleur	Technologie	Puissance	Température de couleur
TIMOPTW	○	SIMPLE DRIVER	21/24/28W	4000K
TIMOPTB	●			
TIMOPTWIR	○	SIMPLE DRIVER AVEC DETECTEUR	21/24/28W	4000K
TIMOPTBIR	●			
TIMOPTWDA	○	DALI	21/24/28W	4000K
TIMOPTBDA	●			
KITOPTW	○	Kit de réparation : outil et deux moteurs lumineux		
KITOPTB	●	Kit de réparation : outil et deux moteurs lumineux		

PERFORMANCES

Flux (lm)	21W: 2984 / 28W: 3873
Puissance (W)	22 / 24 / 28/ 30
Luminance max sous angle > 65° (cd/m2)	1200
Température (°K)	4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	<14

- 70°
- 142 lm/W
RENDEMENT
- UGR < 14
- 72000 HEURES
L80 B10
- IRC 80
- 3
MACADAM
- GROUPE O
IEC 62471
- RECOUVRABLE HORS DRIVER
- IP40
- CLASSE II
- > 0,9
COS φ
- IK 06
- < 10
THD
- Tc°
-20° +50°
- RÉPARABLE PAR l'INSTALLATEUR
- ELIGIBLE CEE
BAT EQ-127
- 5 ANS
GARANTIE



Flux out: 2657 lm

1m	2537,3914lx	113.94cm
2m	634.3,978.5lx	227.87cm
3m	281.9,434.9lx	341.81cm
4m	158.6,244.6lx	455.74cm

28W

EXEMPLES

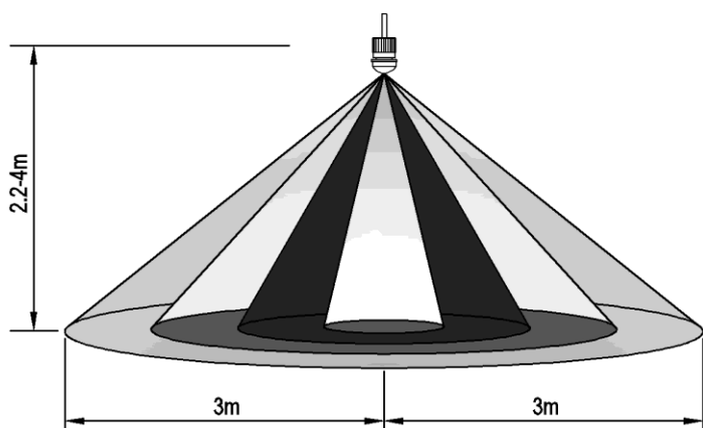


OPTION DETECTION (INFRAROUGE)

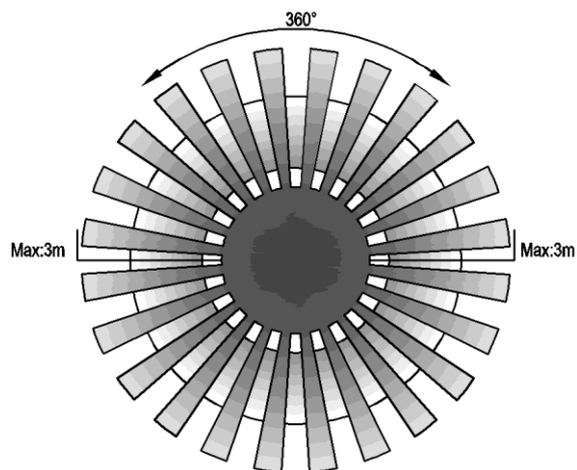
Plage de détection	120/360°
Distance de détection	6m maxi.
Hauteur d'installation	2,2 à 4m
Lumière ambiante	3-2000 lux
temporisation	10s à 8 min

Classe IP

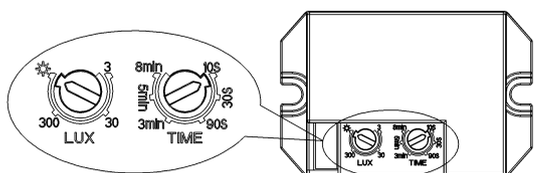
IP65



Hauteur d'installation: 2.2-4m



Distance de détection : Max.6m



Réglages sensibilité lumière et temporisation

