

THORN
LIGHTING



BETA 2

Une solution flexible, efficace et durable
pour le tertiaire et l'éducation

member of zumtobel group



EN SAVOIR PLUS SUR BETA 2
THORNLIGHTING.FR/BET2



BETA 2

EXCELLENTE QUALITÉ DE LUMIÈRE

Successeur de notre gamme très prisée Beta/Beta Office, Beta 2 représente la nouvelle génération de dalles Thorn. Avec un indice de rendu de couleur (IRC) de plus de 80 et un facteur UGR (niveau d'éblouissement) inférieur à 19 sur toutes les versions, Beta 2 offre une excellente qualité de lumière et garantit le respect de la norme EN12464-1 relative à l'éclairage intérieur des lieux de travail.

DOMAINES D'APPLICATION TERTIAIRE

01



BUREAUX PAYSAGERS

02



BUREAUX PRIVÉS

03



SALLES DE RÉUNION

04



RÉCEPTIONS ET CIRCULATIONS

DOMAINES D'APPLICATION ÉDUCATION

01



SALLES DE CLASSE

02



LABORATOIRES

03

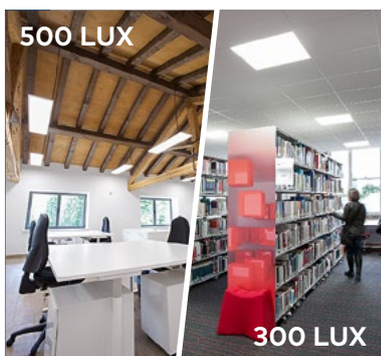


BIBLIOTHÈQUES

04



CAFÉTÉRIAS



Configurations variées

Proposé avec des flux lumineux de 3000 et 3800 lm, Beta 2 offre une grande flexibilité pour divers types d'applications et de besoins d'éclairage. Pour des luminaires espacés de 2,40 m, Beta 2 atteint 300 lux avec la version 3000 lm et 500 lux avec celle de 3800 lm et garantit ainsi l'éclairage adapté à chaque tâche.



Solution efficace et durable

Grâce à son degré de protection élevé (IP54, IK06), Beta 2 n'est pas seulement capable d'éclairer les bureaux et établissements scolaires. Il peut aussi être utilisé dans des zones telles que les laboratoires et les sanitaires, car il possède une protection contre les projections d'eau verticales et inclinées jusqu'à 60°, et n'est que faiblement sujet à la pénétration de poussière. Doté d'une efficacité allant jusqu'à 120 lm/W, Beta 2 propose également différentes possibilités de gestion (détection de présence et de lumière du jour sur demande).



Installation flexible

Beta 2 offre une vaste série d'options de montage : version standard encastrable accompagnée d'accessoires permettant une installation dans des plafonds en placoplâtre, en montage saillie ou en suspension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES




 750°C
 
 T_a-10
+45

 <p>FAISCEAU STANDARD (STD)</p>	 <p>3000 LM ET 3800 LM</p>	 <p>JUSQU'À 120 LM/W</p>	 <p>3000 K 4000 K</p>	 <p>IK06</p>	 <p>50 000 HEURES L80@TA 25°C</p>
 <p>UGR < 19 & L65 < 3000 CD/M²</p>	 <p>FLUX FIXE, DALI GRADABLE (DÉTECTION PRÉSENCE + LUMIÈRE DU JOUR SUR DEMANDE)</p>	 <p>80 (90 SUR DEMANDE)</p>	 <p>E3, E3D*</p>	 <p>FABRIQUÉ EN EUROPE</p>	 <p>IP54 (PAR LE DESSOUS)</p>

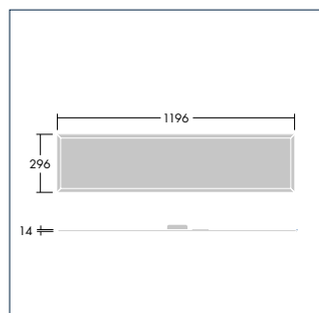
APPLICATIONS



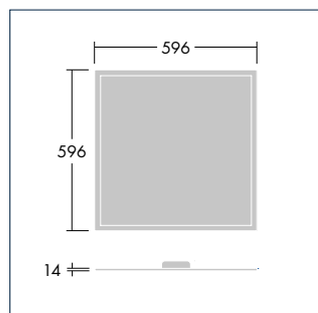
ACCESSOIRES



DIMENSIONS



300x1200



Q600

* non disponible sur le marché français

THORN

LIGHTING



5 ANS DE
GARANTIE

Thorn Lighting, entreprise leader international dans le domaine du luminaire, propose dans tous les pays européens une garantie de cinq ans sur toute sa gamme de produits.

THORNLIGHTING.FR/GARANTIE

Thorn Lighting développe et améliore en permanence ses produits. Les descriptions, illustrations, schémas et caractéristiques contenus dans cette publication ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuels. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans notification préalable ni avis public. Tous les produits fournis par l'entreprise sont sujets aux conditions générales de vente de l'entreprise dont vous pouvez demander une copie. Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres et les poids en kilogrammes, sauf indication contraire.

Publication No 96644425 (FR) Date de publication : 12/18



* 90 ANS, DEPUIS 1928