





La lumière rasante



# UN OUTIL D'ÉCLAIRAGE UNIQUE QUI DÉVOILE LE CARACTÈRE DES SURFACES ARCHITECTURALES

# SYSTÈME OPTIQUE BREVETÉ OFFRANT UNE UNIFORMITÉ OPTIMALE

RAZE est l'outil idéal pour obtenir un effet spectaculaire de lumière rasante sur les façades, ainsi qu'une répartition uniforme de la lumière sur les surfaces horizontales telles que les chemins piétonniers et les pistes cyclables. Que le faisceau soit utilisé verticalement ou horizontalement, la technologie du système optique Flat Beam® de la gamme RAZE permet de souligner la texture et le caractère des surfaces à partir d'un même point lumineux.

# NOMBREUSES POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

La famille RAZE comporte deux gammes de produits: une gamme Architecturale et une gamme de bornes. Elles offrent toutes les deux un choix entre plusieurs tailles, et de nombreuses possibilités d'installation, ainsi qu'une conception uniforme pour l'ensemble de la famille. La gamme Architecturale peut être installée quasiment partout, pour produire une lumière rasante sur toutes sortes de surface. La gamme de bornes est prévue pour éclairer des chemins piétonniers ou des pistes cyclables jusqu'à quatre mètres de largeur.

# RÉPARTITION PRÉCISE DE LA LUMIÈRE

La gamme RAZE intègre la technologie innovante Flat Beam® de Thorn qui donne une nouvelle dimension à l'éclairage des façades et des abords des bâtiments. Grâce à son facteur d'utilisation élevé, la lumière éclaire uniquement la surface ciblée et rien d'autre. Le faisceau large permet par ailleurs de réduire le nombre de luminaires sans discontinuité de la répartition lumineuse, le long d'un chemin ou sur un mur. Avec la famille RAZE, vous gagnez en efficacité et en précision, pour une bonne intégration dans son environnement.

# **APPLICATIONS**







ABORDS DES BÂTIMENTS



PARCS, PLACES PRINCIPALES ET PROMENADES



ZONES PIÉTONNES ET PISTES CYCLABLES

#### **GAMME ARCHITECTURALE**



RAZE Archi Large

RAZE Archi

#### **GAMME DE BORNES & APPLIQUE**



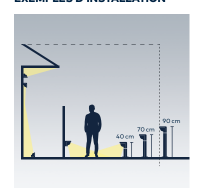
Borne RAZE

Borne RAZE

Borne RAZE

Applique RAZE

### **EXEMPLES D'INSTALLATION**



# UNE GRANDE FLEXIBILITÉ DE CONCEPTION D'ÉCLAIRAGE

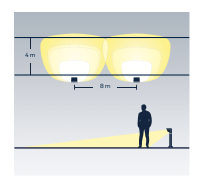


ÉCLAIRAGE RASANT DES AUVENTS, DES CHEMINS PIÉTONNIERS ET DES ABORDS DES BÂTIMENTS



ÉCLAIRAGE RASANT DES FAÇADES ET DES SURFACES VERTICALES

#### **TECHNOLOGIE FLAT BEAM®**



# 

# **MATÉRIAUX ET FINITION**

- Fonderie d'aluminium de haute qualité EN44300
- Matériaux résistants à la corrosion
- Finition peinture poudre gris anthracite, gris clair ou noir sablé
- Diffuseur : PC clair traité anti-UV (RAZE Archi S) ou partiellement dépoli (RAZE Archi L et bornes RAZE)
- Vis: acier inoxydable

# INSTALLATION ET MONTAGE

# Gamme Architecturale

- Le luminaire peut être dirigé vers le haut ou le bas
- Deux interfaces de montage: montage au sol ou au plafond avec une fourche réglable en inclinaison de ±15°; montage en applique pour une intégration discrète sur les façades
- RAZE Archi Small précâblé, alimenté par un driver déporté IP65 compatible DALI et contrôlant jusqu'à trois luminaires
- RAZE Archi Large pré-câblé avec driver intégré compatible DALI

# **INSTALLATION ET MONTAGE**

## Gamme de bornes & applique

- Bornes ht. 40, 70 ou 90 cm avec semelle
- Entraxe de fixation: 200×200 mm
- Le driver est situé dans la tête, mais il peut également être installé dans le fût pour faciliter la maintenance
- Possibilité de monter la tête de la borne en applique (RAW)

# SYSTÈME DE GESTION

# Gamme Architecturale

• Gradation DALI

# Gamme de bornes & applique

- Gradation DALI
- Détection de mouvement intégrée avec fonction corridor (bornes RAZE)

# **CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE**

- Coupe-flux latéraux intégrés pour la gamme Architecturale, permettant un bon contrôle de la lumière
- Coupe-flux longitudinal intégré pour la gamme de bornes & applique, afin d'optimiser le confort et de réduire la proportion de lumière diffusée vers le haut



6 KV (VARIANTE 10 kV)



JUSQU'À 1740 lm



JUSQU'À 85 lm/W



FLAT BEAM®



70, 80



-20°C +35°C



2700 K 3000 K 4000 K



100000 h B10L70 TA 25°C



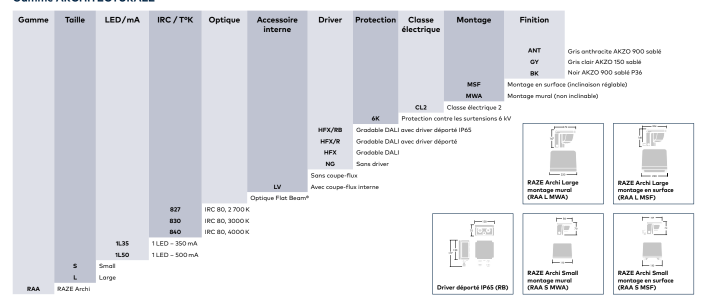
IK08 (PROJECTEURS IK10 (BORNES ET APPLIQUE)



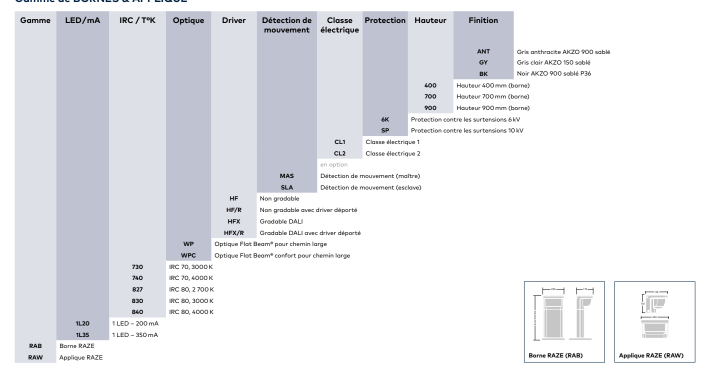
IP

# **GUIDE DE CONFIGURATION**

# **Gamme ARCHITECTURALE**



## Gamme de BORNES & APPLIQUE



# THORN



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 pos 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 96668195 (FR) Date de publication: 03/19

