

Échelle 1/1

Du chaos à l'ordre.

Le Blade R fait évoluer le concept d'intégration dans l'architecture afin de favoriser le bienêtre de l'homme en offrant des services de sécurité, d'esthétique, de confort et de durabilité de manière intelligente.

All in One

Le Blade R répond aux multiples exigences dans l'espace, conformément aux normes de sécurité et en réponse aux nouveaux comportements et aux nouvelles exigences de l'utilisateur.

Sécurité

Éclairage de secours

Optique des issues de secours ou anti-panique (zones ouvertes). 3 h d'autonomie, avec un usage continu ou alterné.



Solutions intelligentes / Développement durable / Éclairage amélioré

+ multicapteur BLE

Détection de mouvement et capteur lumineux. Compatible avec le système Bluetooth Quick BLE et signal lumineux intégré pour l'activation des services intelligents.



Sécurité / Agrément

+ Haut-parleur

Diffuseur sonore adaptable aux systèmes audio traditionnels (8 Ohms) pour la musique et les messages (P.A. 100 V), ainsi que pour les messages d'évacuation conformément à la réglementation EN 54-24*.



*Norme européenne sur les systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 24 : Composants des systèmes d'alarme vocale - Haut-parleurs

Sécurité

+ Détecteur de fumée

Détecteur optique de fumée, composé d'une caméra optique sensible à la diffusion de la lumière. Certificat CPR conformément à la réglementation EN 54 parties 7 et 17*.



*Norme européenne sur les systèmes de détection et d'alarme incendie

Le Blade R intègre, pour simplifier : un anneau de lumière miniaturisé et compact, au confort visuel très élevé, avec un cœur central en mesure d'accueillir différents dispositifs permettant de répondre aux besoins de l'utilisateur et donc à son bien-être. L'intégration du haut-parleur permet une diffusion sonore, destinée à créer une ambiance plus agréable et, garantir, en même temps, la conformité aux normes de sécurité en cas d'incendie à travers des messages d'évacuation. L'intégration du détecteur de fumée s'avère également obligatoire pour signaler tout début d'incendie.

L'intégration avec l'éclairage de secours guide les personnes en cas de coupure générale. L'intégration d'une caméra fournit un panorama complet des locaux pour la protection des personnes. L'intégration du multicapteur BLE permet une utilisation précise de la lumière selon les besoins en favorisant ainsi une économie d'énergie.

Enfin, l'intégration d'appareils d'éclairage avec différentes distributions et différentes couleurs crée un véritable rendu lumineux pouvant être dynamique. Le Blade R est intelligent et gérable depuis un smartphone.

Sécurité

+ Caméra

Caméra idéale sur tout emplacement où un suivi à 360° de grande qualité s'avère nécessaire afin de protéger les ressources.



Éclairage amélioré

+ Double ajustement

Encastrement total à double orientation (30° sur le plan horizontal, 355° sur l'axe vertical).



Éclairage amélioré

+ Lumière profilée

Intégration d'un cadreur à réglage de précision sans ouverture du produit et ailettes directionnelles pour un réglage manuel des formes.



Éclairage amélioré / Solutions intelligentes

+ Lumière variable

Lumière diffuse au confort visuel élevé pour le contrôle total de la luminance. Versions monochromatiques, balance des blancs, RGB.



Intégration fonctionnelle et esthétique dans l'architecture

Du chaos à l'ordre : Le Blade R s'intègre dans les plafonds et restitue harmonie et pureté. Intégration absolue, fonctionnelle et esthétique.

32 dispositifs sans Blade R



11 Blade R

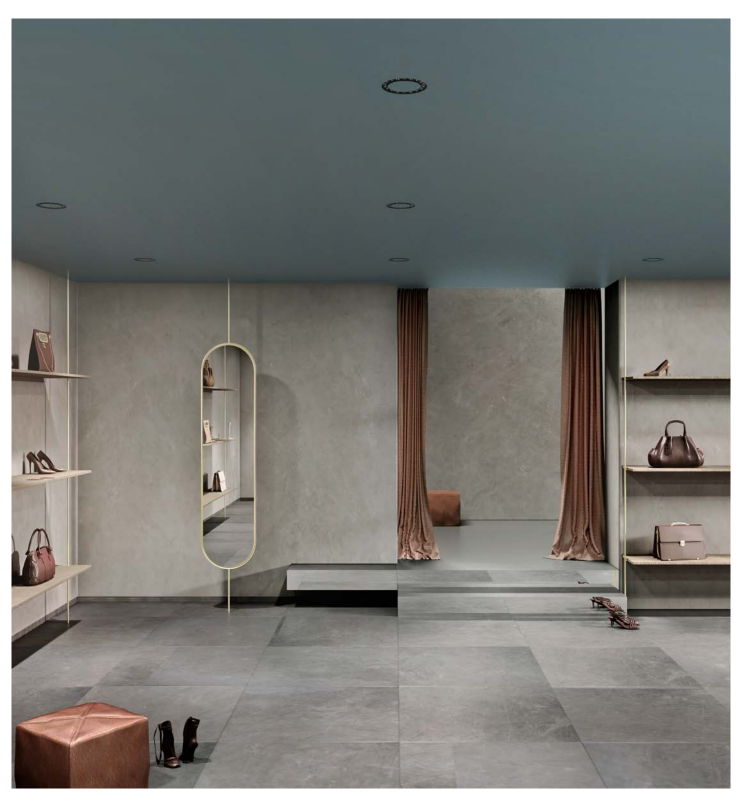


Le Blade R s'avère un chef-d'œuvre de précision s'intégrant parfaitement dans l'architecture comme jamais auparavant : un bijou de précision qui fait de la lumière un élément de fusion esthétique et fonctionnel avec l'architecture. L'architecte concevant un espace a le devoir d'unir des éléments et des fonctions en les intégrant harmonieusement, afin de donner une valeur à l'ensemble et de fournir une habitabilité parfaite de l'environnement architectural à l'utilisateur. Alors que la décoration peut être conçue et parfaitement intégrée à l'intérieur d'un même espace, les autres éléments

fonctionnels et technologiques sont souvent déjà présents sur le marché avec leur design spécifique et ne permettent pas toujours un accord optimal, aussi bien entre eux qu'avec le contexte architectural. Le Blade R veut répondre à cette double exigence d'intégration, fonctionnelle et formelle. Plus d'avantages et plus de fonctions en un seul produit.

Le premier avantage pour les personnes est de vivre dans un espace plus « propre » pour bénéficier de nombreux services en plus de l'éclairage.

Tout en un.



Gamme

Blade R

Ø 80

Frame / Minimal*

 $14~\mathrm{W}\,/\,1176~\mathrm{lm}$ (valeurs de système référées à 4000 K IRC 80)

24° / 42° / 58°

4000 K - IRC 80 / IRC 90

3000 K - IRC 80 / IRC 90

2700 K - IRC 80 / IRC 90



h 37



Ø 125

Frame / Minimal*

26,8 W / 2380 lm (valeurs de système référées à 4000 K / IRC 80)

24° / 42° / 58°

4000 K - IRC 80 / IRC 90

3000 K - IRC 80 / IRC 90

2700 K - IRC 80 / IRC 90



h 40





Couverture



Couverture



Muticapteur



Palco Framer Ø 19 mm



Laser orientable Ø 59 mm



Consulter la page Landing de Blade R iguzzini.com/blade-r

^{*} Trim kit pour la version Minimal à commander séparément

Blade R

Ø 170

Frame / Minimal* 39~W / 3528~Im (valeurs de système référées à 4000 K / IRC 80) 24° / 36° / 55°

4000 K - IRC 80 / IRC 90 3000 K - IRC 80 / IRC 90

2700 K - IRC 80 / IRC 90





Ø 170 / Double émission

Frame

 $56,2~\mathrm{W}$ / $5063~\mathrm{lm}$ (valeurs de système référées à 4000 K / IRC 80)

24° / 42°

4000 K - IRC 80 / IRC 90 3000 K - IRC 80 / IRC 90 2700 K - IRC 80 / IRC 90



h 44





Couverture



Muticapteur



Haut-parleur



Couverture



Secours



Caméra**



Détecteur de fumée**



Palco Framer Ø 37 mm



Laser orientable Ø 75 mm



Easy Ø 96 mm

** Pour les caméras et les détecteurs de fumée, il faudra commander les adaptateurs PB12 des caméras et PB11 des détecteurs de fumée.

Par ailleurs, pour toute information sur les caméras et les détecteurs de fumée, contacter iGuzzini







