

SUNLUX®

Made in France

SUNLUX, CRÉATEUR FRANÇAIS
D'ÉCLAIRAGES ORIGINAUX,
PERFORMANTS ET ÉCONOMES
EN ÉNERGIE.

SUNLUX

ZI de Ladoux - Rue Verte 63118 Cébazat

Tél. 33 (0) 4 73 25 84 00
Fax. 33 (0) 4 73 24 80 00

sunlux.eclairage@sunlux.fr
www.sunlux.fr

**SUNLUX
Méditerranée**

10, boulevard du 2 mars
Appartement 22 Casablanca – Maroc

Tél. 00 212 (0)522 275 299
Fax. 00 212 (0)522 222 384

sunlux.mediterranee@sunlux.fr
www.sunlux.fr

SUNLUX®

Made in France

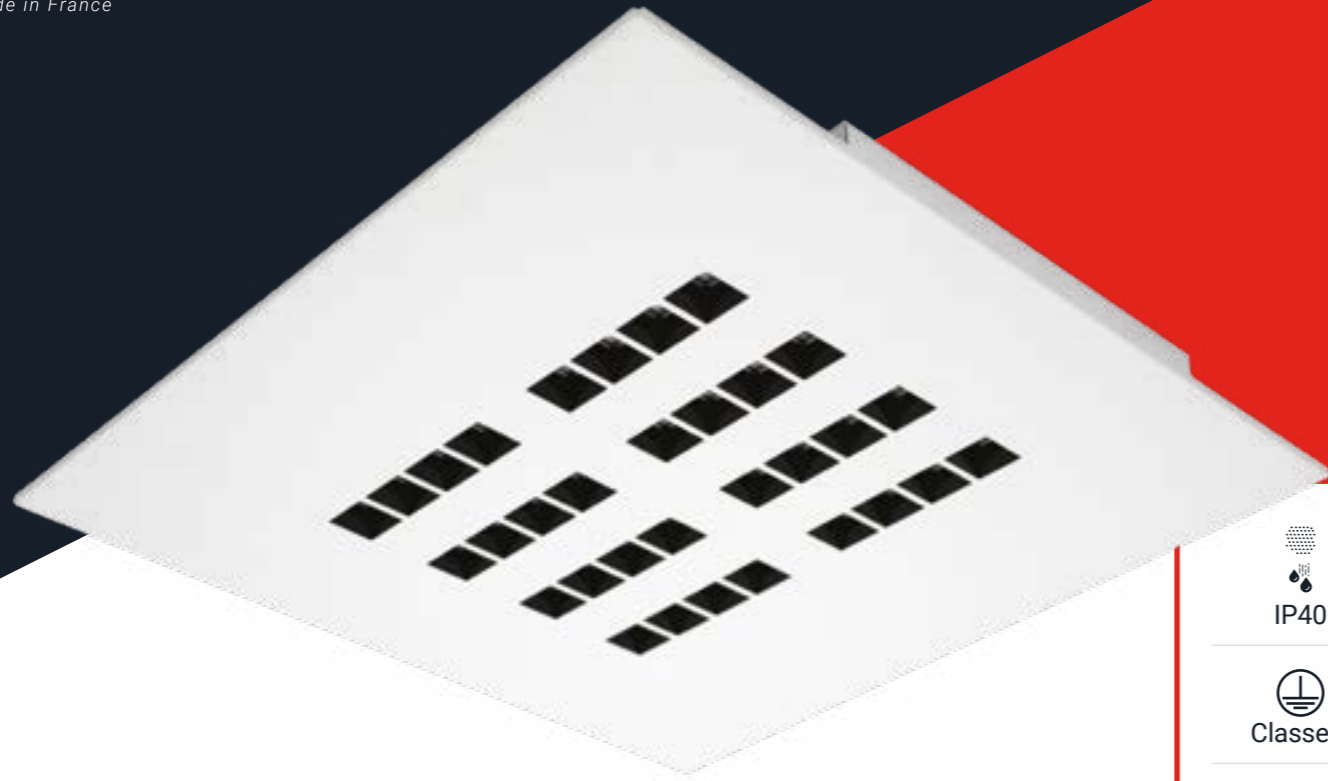
EVOLUX

 Ergonomie : A partir d'UGR_s13

 Design : «Dark Light»

 Durable : 60 000 h L90B10

 Évolutif



EVOLUX

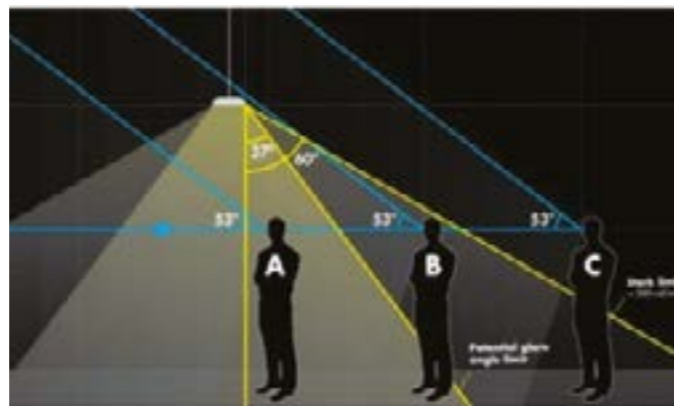
CONCEPT DE LUMIÈRE «DARK LIGHT»






Concept d'éclairage discret qui crée une ambiance plus naturelle.

Avec ce concept, vous êtes éclairés sans voir la source lumineuse, à moins que vous ne vous trouviez directement en dessous. La lumière «Dark Light» crée une ambiance plus naturelle, ce qui fournit un éclairage discret et confortable.

Le diagramme ci-dessous représente un champ de vision typique. La zone centrale représente la zone où l'image est la plus nette possible. Une personne moyenne a une vision périphérique horizontale d'environ 90 degrés. Cependant, la vision périphérique verticale est inférieure à 60 degrés.

Dans le diagramme suivant, la personne A ne peut voir ni le luminaire ni la source de lumière. Par conséquent, l'éblouissement n'est pas un problème. La personne C se trouve en dehors du faisceau de lumière, c'est-à-dire au-delà de la limite d'obscurité, et ne peut pas déterminer la source de lumière même si elle peut voir le luminaire. La personne B peut voir le luminaire et quelques légères intensités lumineuses, car la lumière est limitée de manière à ne pas provoquer d'éblouissement au-dessus de la limite d'angle d'éblouissement potentiel.



-  IP40
-  Classe 1
-  IK07
-  Ra≥80
-  UGR≤18
- Tenue au fil incandescent 650°C

Luminaire encastré à LED – Type «Dark light»

- // Caisson tout acier poudré blanc RAL 9003
- // À poser sur les fers porteurs de 15 ou 24mm
- // LED très haut rendement, jusqu'à 160 lm/W
- // Optique très basse luminance - UGR≤18
- // Bloc optique composé d'une optique primaire et d'un réflecteur de couleur noir, limitant l'éblouissement. Concept «Dark light»
- // Efficacité du système : 125 lm/W
- // Température de couleur : 3000K ou 4000K
- // Durée de vie moyenne du système : 100 000 h
- // Maintenance de flux : L90B10* à 60 000 h
- // Précision colorimétrique : 3 SDCM
- // Driver électronique intégré
- // Alimentation 230 V - 50 Hz

*L90B10 signifie qu'au bout de 60 000 heures, 90% des luminaires pourront maintenir 90% du flux initial au minimum.

OPTIONS

- // UGR≤13
- // Cellule de gestion intelligente
- // Driver gradable DALI
- // Tunable White
- // Optiques blanches

Dimensions sur mesure : nous consulter

