



Oculo LED Pour des couleurs éclatantes



Oculo LED est la solution d'éclairage idéale pour les commerces, que ce soit pour l'éclairage général ou les vitrines et portants. Avec des flux lumineux de 3 000 à 4 000 lumens, Oculo offre la quantité de lumière parfaite pour illuminer efficacement un espace commercial (en remplacement d'une lampe au iodure traditionnelle de 35 et 70 W). Toute la gamme Oculo standard présente un IRC de 90. Elle offre donc une lumière de qualité, brillante, laissant les couleurs s'exprimer pleinement.

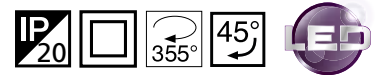
Grâce à son anneau étincelant spécialement conçu, Oculo peut reproduire à la perfection l'effet brillant observé avec les solutions à iodure traditionnelles ; sa gestion thermique efficace lui permet de délivrer un éclairage de grande qualité à très faible puissance. Les luminaires **Oculo LED** sont disponibles en versions Mono (ronde ou carrée), Duo et Trio, avec un large éventail d'accessoires avec différents angles de faisceaux pour que chaque client bénéficie de la liberté et de la souplesse nécessaires pour éclairer au mieux ses espaces de vente.

Oculo LED

La solution LED pour des couleurs éclatantes

CARACTÉRISTIQUES :

- Oculo offre des niveaux de flux lumineux et une qualité d'éclairage qui en font une solution idéale pour les commerces
- Versions Mono (ronde et carrée), Duo et Trio
- Disponible avec des flux système à 3 000 et 4 000 lm, ce qui permet de remplacer les lampes CMI de 35 et 70 W
- Indice de rendu des couleurs de 90 en standard pour une excellente qualité d'éclairage
- Tête orientable à 355° (rotation) et 45° (inclinaison)
- Réflecteur en aluminium brillant optimisé et anneau étincelant pour reproduire l'effet brillant des lampes CMI traditionnelles
- Haut flux : jusqu'à 95 lm/W pour l'Oculo V2 4 000 K
- Disponible en blanc chaud (3 000 K) ou blanc neutre (4 000 K)
- Livré avec driver LED (sans variation d'intensité)
- Faibles coûts de maintenance grâce à ses 50 000 heures de durée de vie (L70B50)
- La technologie LED offre une solution économe en énergie avec des coûts de maintenance réduits
- SDCM : 3
- Groupe de risque photobiologique selon EN62471 : 1



Gestion de l'énergie

Pour chaque solution nouvelle que nous développons, nous essayons d'optimiser les performances techniques et énergétiques. De la conception à la fabrication, de la mise en service à la fin de vie, notre objectif reste le même : minimiser l'impact sur l'environnement des produits et services que nous fournissons, sans jamais compromettre la qualité.

Améliore l'expérience en magasin

L'amélioration de l'expérience en magasin et le renforcement de votre marque aident les magasins à accroître leur fréquentation et leurs ventes. L'éclairage est aujourd'hui considéré comme un facteur clé pour une meilleure expérience du client en magasin.

Prêt pour demain

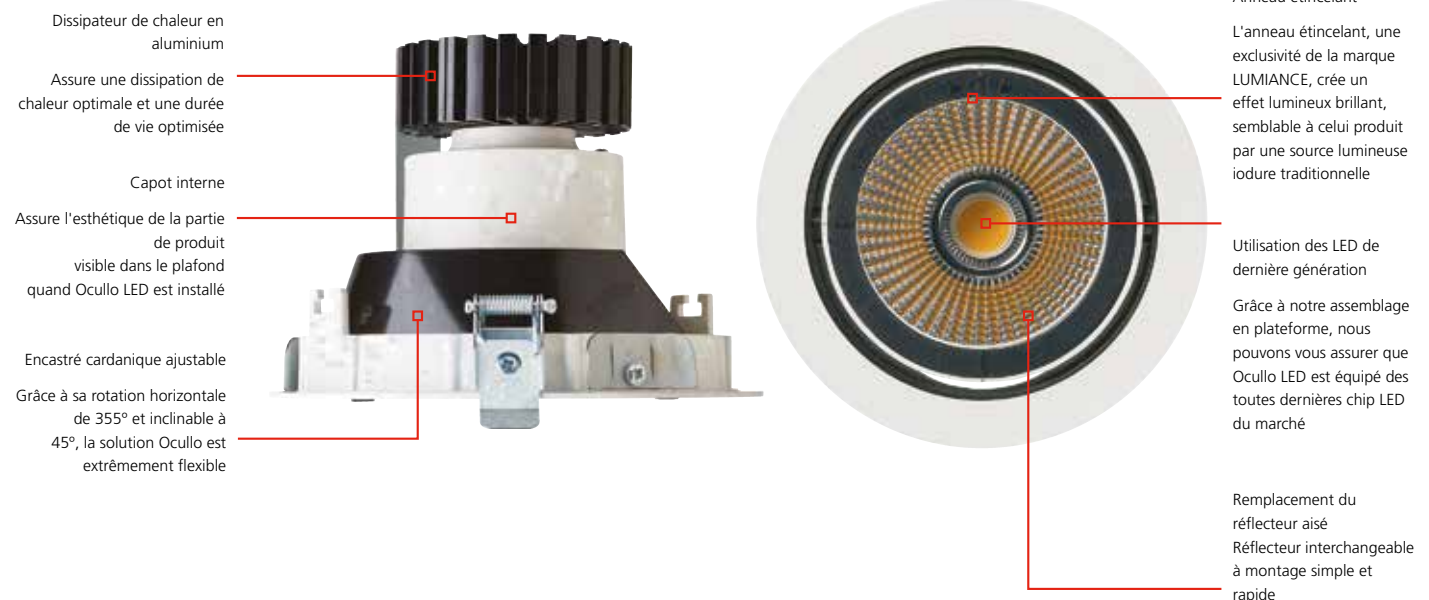
La technologie LED offre la meilleure efficacité lumineuse. Les solutions LED sont de plus en plus plébiscitées, dans tous les domaines d'application. Les raisons de leur succès sont très simples : consommation réduite, éclairage immédiat, longue durée de vie, aucun rayonnement ultraviolet ni infrarouge.

Personnalisation

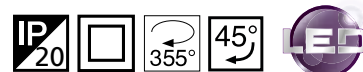
Cette solution LED flexible peut facilement s'adapter aux réagencements des magasins et changements de tendance. Nos solutions d'éclairage vous aident à mettre en valeur votre image de marque.

L'éclairage en magasin

Lumiance vous aide à offrir une expérience unique à vos clients de par le design de ses produits et à sa flexibilité, adaptés aux exigences et à la personnalité de chaque marque.



Oculo LED Carré



Code article	Désignation	Découpe du plafond (mm)	Temp. de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Faisceau (°)	Puissance par spot (W)	Flux système par spot (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Tension (V)	Courant par spot (mA)	IP	Durée de vie (heures)
Oculo LED V2 - CARRÉ												
Mono												
3032431	OCULLO LED V2 CARRÉ MONO 3 000 K BLC	177 x 160	3 000	90	28	33	3 045	92	220 - 240	900	IP20	50 000
3032432	OCULLO LED V2 CARRÉ MONO 4 000 K BLC	177 x 160	4 000	90	28	33	3 139	95	220 - 240	900	IP20	50 000
Duo												
3032433	OCULLO LED V2 CARRÉ DUO 3 000 K BLC	177 x 307	3 000	90	28	33	3 045	92	220 - 240	900	IP20	50 000
3032434	OCULLO LED V2 CARRÉ DUO 4 000 K BLC	177 x 307	4 000	90	28	33	3 139	95	220 - 240	900	IP20	50 000
Trio												
3032435	OCULLO LED V2 CARRÉ TRIO 3 000 K BLC	177 x 455	3 000	90	28	33	3 045	92	220 - 240	900	IP20	50 000
3032436	OCULLO LED V2 CARRÉ TRIO 4 000 K BLC	177 x 455	4 000	90	28	33	3 139	95	220 - 240	900	IP20	50 000

Légende : BLC = Blanc

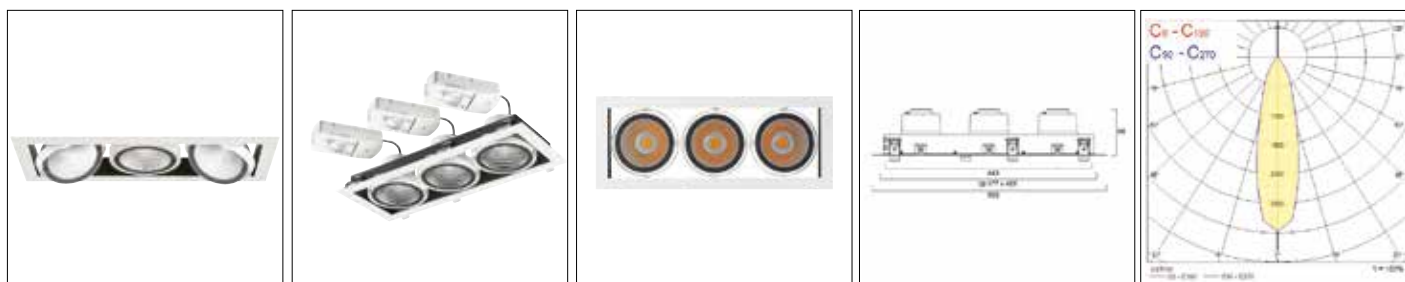
Oculo LED V2 - Carré - Mono



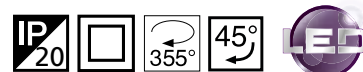
Oculo LED V2 - Carré - Duo



Oculo LED V2 - Carré - Trio



Oculo LED Carré - HO



Code article	Désignation	Découpe du plafond (mm)	Temp. de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Faisceau (°)	Puissance par spot (W)	Flux système par luminaire (lm)	Efficacité (lm/W)	Tension (V)	Courant par spot (mA)	IP	Durée de vie (heures)
Oculo LED V2 - CARRÉ - HO												
Mono												
3032443	OCULLO LED V2 CARRÉ MONO 3 000 K BLC HO	177 x 160	3 000	90	28	48	4 191	87	220 - 240	1 200	IP20	50 000
3032444	OCULLO LED V2 CARRÉ MONO 4 000 K BLC HO	177 x 160	4 000	90	28	48	4 325	90	220 - 240	1 200	IP20	50 000
Duo												
3032445	OCULLO LED V2 CARRÉ DUO 3 000 K BLC HO	177 x 307	3 000	90	28	48	4 191	87	220 - 240	1 200	IP20	50 000
3032446	OCULLO LED V2 CARRÉ DUO 4 000 K BLC HO	177 x 307	4 000	90	28	48	4 325	90	220 - 240	1 200	IP20	50 000
Trio												
3032447	OCULLO LED V2 CARRÉ TRIO 3 000 K BLC HO	177 x 455	3 000	90	28	48	4 191	87	220 - 240	1 200	IP20	50 000
3032448	OCULLO LED V2 CARRÉ TRIO 4 000 K BLC HO	177 x 455	4 000	90	28	48	4 325	90	220 - 240	1 200	IP20	50 000

Légende : HO = High Output (haut flux) BLC = Blanc

Oculo LED V2 - Carré - Mono - HO



Oculo LED V2 - Carré - Duo - HO



Oculo LED V2- Carré - Trio - HO



Oculo LED Rond



Code article	Désignation	Découpe du plafond (mm)	Temp. de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Faisceau (°)	Puissance par spot (W)	Flux système par spot (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Tension (V)	Courant par spot (mA)	IP	Durée de vie (heures)
Oculo LED V2 - Rond												
3032404	OCULLO LED V2 ROND MONO 3 000K BLC	Ø 170	3 000	90	28	33	3 045	92	220 - 240	900	IP20	50 000
3032405	OCULLO LED V2 ROND MONO 4 000K BLC	Ø 170	4 000	90	28	33	3 139	95	220 - 240	900	IP20	50 000
Oculo LED V2 - Rond - HO												
3032408	OCULLO LED V2 ROND MONO 3 000K BLC HO	Ø 170	3 000	90	28	48	4 191	87	220 - 240	1200	IP20	50 000
3032409	OCULLO LED V2 ROND MONO 4 000K BLC HO	Ø 170	4 000	90	28	48	4 325	90	220 - 240	1200	IP20	50 000

Légende : BLC = Blanc ; HO = High Output (haut flux);

Oculo LED V2 - Rond



Oculo LED V2 - Rond - HO



Accessoires

Code article	Désignation	Faisceau (°)
3033450	OCULLO LED NB REFLECTEUR	15
3033451	OCULLO LED WB REFLECTEUR	40
3033452	OCULLO LED FB REFLECTEUR	60

Légende : NB = Faisceau intensif ; MB = Faisceau Moyen ; WB = Faisceau Large



3033450



3033451



3033452