



B.VEO TWIN

PROJECTEURS ORIENTABLES

B.VEO TWIN, avec ses deux têtes de projecteur et son boîtier discret, est le partenaire idéal pour une décoration de plafond et murale à la fois accentuée et harmonieuse. On peut ainsi doubler le nombre de projecteurs ou en ajouter systématiquement à l'installation sans avoir à augmenter le nombre de luminaires ni de boîtiers de pilote : le plafond ou le mur ne sont ainsi pas surchargés.



Une puissance multipliée par deux

Deux têtes de projecteur dotées de réflecteurs puissants, d'un diamètre de 75 mm seulement



Apparence homogène

Son design élégant permet aussi à deux projecteurs de paraître filigrane sur le rail



Puissance élevée, consommation faible

- Efficacité en énergie élevée jusqu'à 120 lm/W
- Flux lumineux entre 3 000 et 4 000 lumens par tête



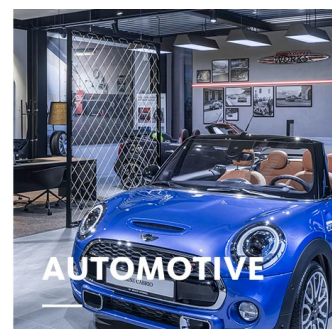
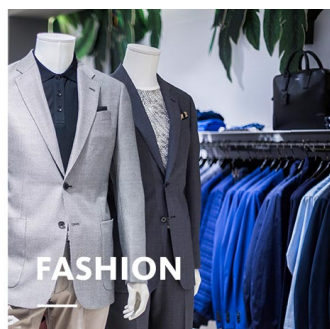
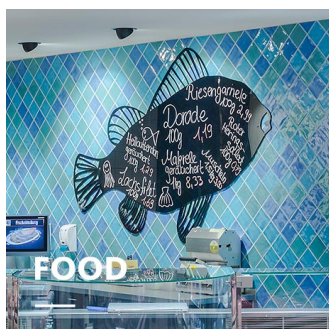
Investissement faible

Avec B.VEO TWIN, les coûts de l'équipement de base restent limités



Concepts d'éclairage intelligents

Grâce à la technologie LED^{IQ}, de nombreux concepts d'éclairage dynamique individuels et faciles à commander sont possibles



B.VEO TWIN

oktalite

www.oktalite.com/bveo-twin-t

Luminaire type	Projecteurs orientables
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	pivotant sur 270° et orientable sur 90°
Fixation	Adaptateur pour rail électrique triphasé, convient au montage vertical
Sources lumineuse	LED
Classe de lumens	1500 lm - 4000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Couleur de la lumière Food*	B+V+C, M, M+F
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	sur demande
Poids	env. 2,0 kg
Composantes	



Boîtier du luminaire

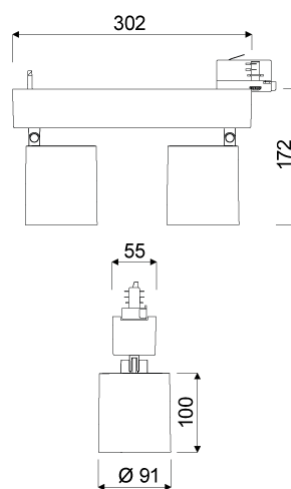


Optique

Marques de contrôle



* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,
M = Meat,
M = Meat, F = Fish



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

**B.VEO TWIN****oktalite**

Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Référence		
					blanc	argent	noir
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	2 x 1885 lm	34 W	10187559	10187560	10187561
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2 x 1725 lm	42 W	10187562	10187563	10187564
3000 lm	2700 K	81	2 x 2685 lm	46 W	10187565	10187566	10187567
3000 lm	3000 K	83	2 x 2795 lm	46 W	10187568	10187569	10187570
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2 x 2735 lm	54 W	10187571	10187572	10187573
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2 x 2610 lm	70 W	10187574	10187575	10187576
3000 lm	3500 K	85	2 x 2850 lm	46 W	10187577	10187578	10187579
3000 lm	4000 K	83	2 x 2910 lm	46 W	10187580	10187581	10187582
4000 lm	2700 K	81	2 x 3390 lm	62 W	10187583	10187584	10187585
4000 lm	3000 K	83	2 x 3530 lm	62 W	10187586	10187587	10187588
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	2 x 3465 lm	74 W	10187589	10187590	10187591
4000 lm	3500 K	85	2 x 3600 lm	62 W	10187592	10187593	10187594
4000 lm	4000 K	83	2 x 3670 lm	62 W	10187595	10187596	10187597
1500 lm	M	-	2 x 1360 lm	46 W	10187598	10187599	10187600
1500 lm	M+F	-	2 x 1280 lm	46 W	10187601	10187602	10187603
2000 lm	B+V+C	-	2 x 1765 lm	38 W	10187610	10187611	10187612
2000 lm	M	-	2 x 1715 lm	62 W	10187604	10187605	10187606
2000 lm	M+F	-	2 x 1615 lm	62 W	10187607	10187608	10187609
3000 lm	B+V+C	-	2 x 2590 lm	62 W	10187613	10187614	10187615
4000 lm	B+V+C	-	2 x 3170 lm	82 W	10187616	10187617	10187618

Accessoires**Référence**

Ventouse

10206417

* Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur gris argent Medium Flood.

Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102

Brilliant Colour: R₉ = 92, R_r = 93, R_g = 106

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

Optique 85 - LED

oktalite

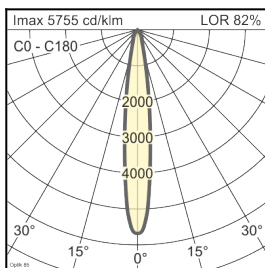
Couleur du réflecteur

argent

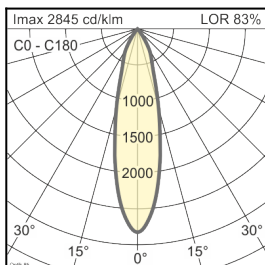
Sources lumineuse

LED

Faisceau Spot	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
Optik 85 - SP <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> <td>5755</td> <td>2841</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>52</td> <td>1439</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>78</td> <td>639</td> <td>316</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	26	5755	2841	2	52	1439	710	3	78	639	316	Facettes	sans	82 %	-	-	10183944
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	26	5755	2841																		
2	52	1439	710																			
3	78	639	316																			
Facettes	transparent	78 %	-	-	10184576																	



Faisceau Medium Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
Optik 85 - MF <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>45</td> <td>2845</td> <td>1321</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>91</td> <td>711</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>136</td> <td>316</td> <td>147</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	45	2845	1321	2	91	711	330	3	136	316	147	Facettes	sans	83 %	-	-	10183959
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	45	2845	1321																		
2	91	711	330																			
3	136	316	147																			
Facettes	transparent	79 %	-	-	10184577																	



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

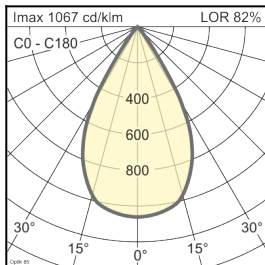
Couleur du réflecteur

argent

Sources lumineuse

LED

Faisceau Very Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																						
				blanc	argent	noir																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Optik 85 - VFL</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>111</td> <td>1067</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>223</td> <td>267</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>334</td> <td>119</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Optik 85 - VFL				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	111	1067	360	2	223	267	90	3	334	119	40	Facettes	sans	82 %	-	-	10183955
	Optik 85 - VFL																									
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	111	1067	360																							
2	223	267	90																							
3	334	119	40																							
	Facettes	transparent	78 %	-	-	10184580																				



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25