

Projecteur encastré

4.0026

Dans la maison et le jardin, dans les hôtels et dans de nombreuses autres applications, le petit projecteur encastré au sol avec garniture en acier inoxydable, qui est également utilisé dans les zones murales, met l'accent. Son rendement lumineux suffisant, associé à un investissement peu coûteux, en fait un produit particulièrement rentable. Pour une installation facile et propre, il est fourni avec une boîte d'encastrement standard. Pour l'éclairage d'orientation sur les chemins, une version à faisceau diffus est disponible.



1:1 ÉCHELLE



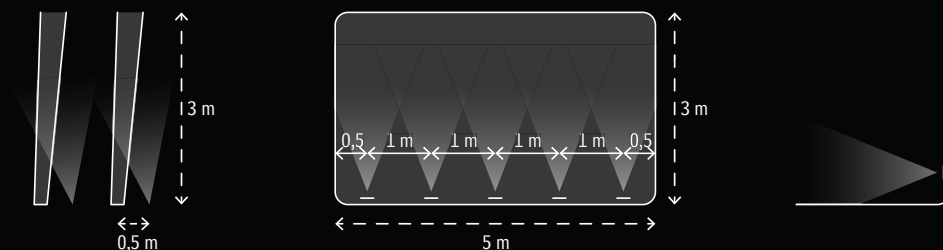
4.0026 | Projecteur encastré

Jusqu'à 495 lumens – Optimal comme éclairage d'orientation

- Indice de protection IP67
- Colerette en acier inoxydable 316Ti
- Boîtier en aluminium anodisé
- Colerette ronde ou carré, hauteur 3 mm
- Verre trempé de sécurité (monocouche) – Résistant jusqu'à 650 kg
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- POW-LED coloré
- POW-LED RVB
- Mode d'opération: courant constant
- ...
- Pour un montage dans les sols ou parois avec boîte de montage en ABS
- Livré avec boîte de montage en ABS et 3 m de câble de raccordement

Exemples d'application

Pour l'éclairage des murs, les luminaires sont utilisés à une distance d'environ 1 mètre avec un léger dégagement du mur. Une installation latérale dans la partie inférieure du mur est utilisée pour l'éclairage d'orientation sans éblouissement des chemins publics. Pour l'éclairage d'orientation dans les espaces ouverts, on utilise la version avec une distribution de lumière diffuse.





© Hofgut Liederbach, Liederbach, Germany



© Hofgut Liederbach, Liederbach, Germany

Températures de couleur



STANDARD				OPTIONS				
6000K	4500K	3000K	RGB	red	green	blue	yellow	2700 K
cold white	neutral white	warm white						

Ouverture du faisceau lumineux

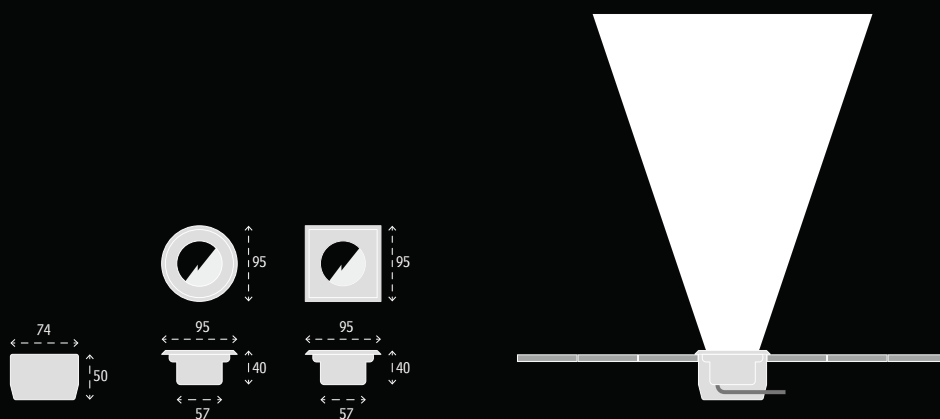


STANDARD		OPTIONS			
medium 30°	diffus	spot 10°	wide 45°	flood ≈120°	wide x spot 40x15°
symmetrical		symmetrical	symmetrical	symmetrical	elliptical

Remarques

- Boîtier en acier inoxydable V4A sur demande
- POW-LED montées en série
- Température des surfaces du verre inférieure à 40°C (Cool Contact)

Dimensions





IP67	IK08	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	ALU	3.000 K 4.500 K 6.000 K RGB	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	DALI 1-10 V OPTIONAL DIMM	650kg	↑	↺	↻	CABLE INCL.	CE	III	
------	------	---	-----	--------------------------------------	--	------------------------------------	-------	---	---	---	----------------	----	-----	--

Éclairage monochrome

Faisceau 30° (medium)

Cover	#	Color	Lumen	Spécificité		Unité de commande	Details
Collerette ronde	4.0026.20.11	6000K cold white	495 lm	LED	3 POW-LED	5.0635.65.03 max 1	→ 214
	4.0026.20.12	3000K warm white	405 lm	WATT	total 5 W	5.0635.65.20 max 2-4	
	4.0026.20.13	4500K neutral white	465 lm	POWER	CC 350 mA		
Collerette carré	4.0026.40.11	6000K cold white	495 lm	BEAM	30° medium		
	4.0026.40.12	3000K warm white	405 lm	CABLE	UW, 2x0,5 qmm		
	4.0026.40.13	4500K neutral white	465 lm	TEMP.	< 40°C		

Faisceau homogène et diffus

Cover	#	Color	Lumen	Spécificité		Unité de commande	Details
Collerette ronde	4.0025.20.11	6000K cold white	165 lm	LED	1 POW-LED	5.0635.65.03 max 3	→ 214
	4.0025.20.12	3000K warm white	135 lm	WATT	total 2 W	5.0635.65.20 max 5-12	
	4.0025.20.13	4500K neutral white	155 lm	POWER	CC 350 mA		
Collerette carré	4.0025.40.11	6000K cold white	165 lm	BEAM	homogen diffus		
	4.0025.40.12	3000K warm white	135 lm	CABLE	UW, 2x0,5 qmm		
	4.0025.40.13	4500K neutral white	155 lm	TEMP.	< 40°C		

Éclairage dynamique

Faisceau 30° (medium)

Cover	#	Color	Lumen	Spécificité		Unité de commande	Details
Collerette ronde	4.0026.20.19	RGB		LED	3 POW-LED	5.0635.09.16 max 4	→ 220
Collerette carré	4.0026.40.19	RGB		WATT	all on 5 W	5.0635.09.50 max 5-12	
				POWER	CC 350 mA		
				BEAM	30° medium		
				CABLE	UW, 6x0,5 qmm		
				TEMP.	< 40°C		

Faisceau homogène et diffus

Cover	#	Color	Lumen	Spécificité		Unité de commande	Details
Collerette ronde	4.0025.20.19	RGB		LED	1 Multichip POW-LED	5.0635.09.16 max 4	→ 220
Collerette carré	4.0025.40.19	RGB		WATT	all on 5 W	5.0635.09.50 max 5-12	
				POWER	CC 350 mA		
				BEAM	diffus		
				CABLE	UW, 6x0,5 qmm		
				TEMP.	< 40°C		