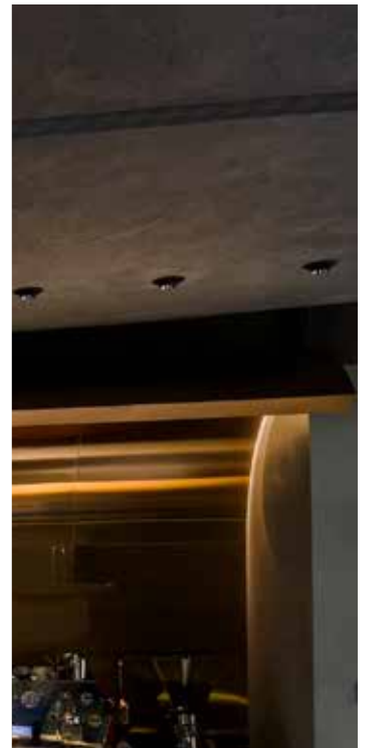


-ON

Catalogue - Édition 23





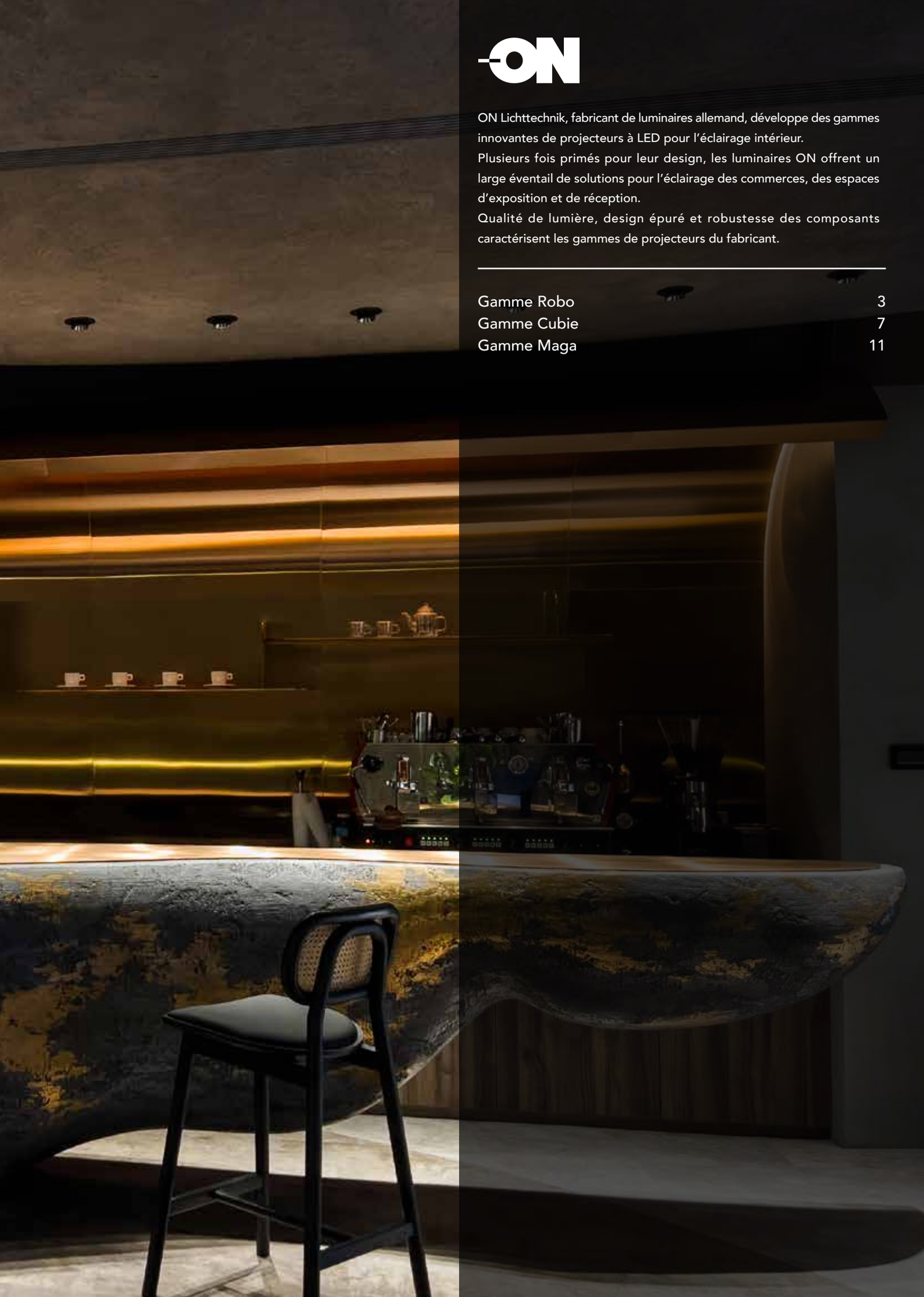


ON Lichttechnik, fabricant de luminaires allemand, développe des gammes innovantes de projecteurs à LED pour l'éclairage intérieur.

Plusieurs fois primés pour leur design, les luminaires ON offrent un large éventail de solutions pour l'éclairage des commerces, des espaces d'exposition et de réception.

Qualité de lumière, design épuré et robustesse des composants caractérisent les gammes de projecteurs du fabricant.

Gamme Robo	3
Gamme Cubie	7
Gamme Maga	11



▶ RoboTrac

Projecteur motorisé télécommandé sans fil à montage sur rail 230 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED
- Jusqu'à 2600 lumens
- IRC > 90, R9 > 50
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- 7°, 24° ou zoom 12°-55°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50/60 Hz

Contrôle

- Zigbee ou télécommande
- DMX512 : nous consulter

Caractéristiques

- Gradation via PWM
- Mouvements par moteurs pas à pas
- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériaux du châssis: aluminium et polycarbonate
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique: Classe II

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- Base : L 248 mm x H 57 mm
- Projecteur : L 170 mm x Ø 92 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
RoboTrac	TLRT	28 28 W	27 2700 K	90	07 07°	2000 lm	4 ZigBee	01 Noir
			30 3000 K			2260 lm		02 Blanc
			40 4000 K			2600 lm		
			27 2700 K	90	24 24°	1800 lm	6 2,4 G	
			30 3000 K			2000 lm		
			40 4000 K			2300 lm		
			27 2700 K	90	Z1 12°-55°	1550 lm		
			30 3000 K			1600 lm		
			40 4000 K			1600 lm		
			TW Variable	90	24 24°	1400-1900 lm		
					Z1 12°-55°	550-1550 lm		

ON/TLRT - RoboTrac



ACCESSOIRES



ON/WG001

Passerelle ZigBee



ON/2A11/N

Nid d'abeille noir



ON/2A11/B

Nid d'abeille blanc



ON/WR001/N

Télécommande noire



ON/WR001/B

Télécommande blanche



RoboTrac

► RoboCan

Projecteur encastré motorisé télécommandé sans fil.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 28 W
- Jusqu'à 1960 lumens
- IRC > 90, R9 > 50
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- 7°, 24° ou 12°-55°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50/60 Hz

Connectique

- Cordon prisonnier pour alimentation de l'appareil

Contrôle

- Zigbee ou télécommande
- DMX512 : nous consulter

Caractéristiques

- Mouvements par moteur pas à pas et servomoteur
- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de +/- 30°
- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- L 225 mm x Ø 225 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition		
RoboCan	DLRC	28 28 W	27 2700 K	90	07 07°	1735 lm	4 ZigBee	01 Noir		
			30 3000 K			1830 lm		02 Blanc		
			40 4000 K			1960 lm				
				27 2700 K	90	24 24°	1735 lm			
				30 3000 K			1830 lm			
				40 4000 K			1960 lm			
				TW Variable			90		24 24°	1300-1700 lm

ON/DLRC - RoboCan



ACCESSOIRES



Passerelle ZigBee



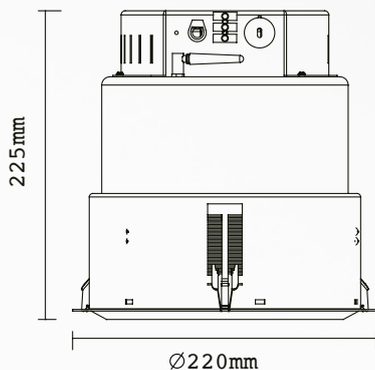
Télécommande noire



Télécommande blanche



RoboCan



RoboCan - dimensions



RoboCan

▶ RoboRadar

Projecteur encastré motorisé télécommandé sans fil.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 20 W
- Jusqu'à 1650 lumens
- IRC > 90, UGR < 19
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- 15°, 24° ou 36°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50 Hz, via cordon prisonnier

Contrôle

- Bluetooth ou télécommande
- DMX512 : nous consulter

Caractéristiques

- Gradation via PWM
- Mouvements par moteurs pas à pas
- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis: aluminium
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique: Classe II

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- Ø 176 mm x P 155,5 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
RoboRadar avec collerette	R102	20 20 W	27 2700 K	90	18 18°	1650 lm	5 Bluetooth	01 Noir
RoboRadar sans collerette	R101		30 3000 K		24 24°	1650 lm	6 2,4 G	02 Blanc
RoboRadar plafonnier	R201		40 4000 K		36 36°	1650 lm		
			TW Variable	90	24 24°	1500 lm		
					36 36°	1500 lm		

ON/R102 - RoboRadar avec collerette



ON/R101 - RoboRadar sans collerette



ON/R201 - RoboRadar plafonnier



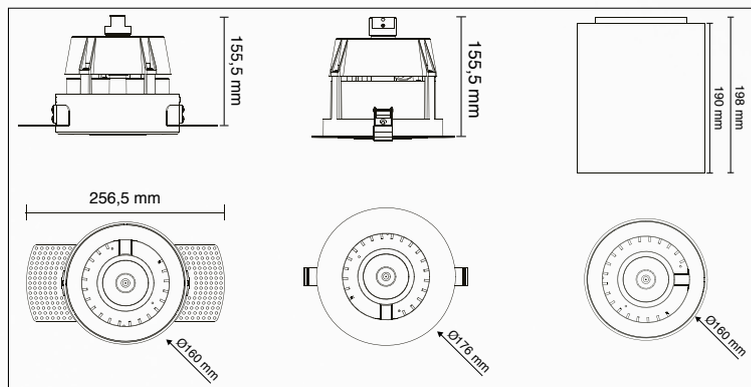
ACCESSOIRES



Télécommande noire



Télécommande blanche



RoboRadar plafonnier



RoboRadar sans collerette



© ON Lichttechnik



© ON Lichttechnik

► Cubie Spot

Projecteur modulaire à montage sur rail 230 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 35 W
- Jusqu'à 3037 lumens
- IRC > 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K

Optique

- 7°, 24° ou 36°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50 Hz

Contrôle

- Local par potentiomètre

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériaux du châssis : aluminium et polycarbonate
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- Module d'alimentation : 120 x 120 x 40 mm
- Module optique : L 105 x Ø 100 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
Cubie Spot	TL01	35 35 W	27 2700 K	90	15 15°	3060 lm	B Local	01 Noir
			30 3000 K					02 Blanc
			40 4000 K					
				27 2700 K		24 24°	2498 lm	
				30 3000 K			2776 lm	
				40 4000 K			2970 lm	
				27 2700 K	90	36 36°	2554 lm	
				30 3000 K			2838 lm	
				40 4000 K			3037 lm	

ON/TL01 - Cubie Spot



► Cubie Narrow spot

Projecteur modulaire à montage sur rail 230 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 22 W
- Jusqu'à 1873 lumens
- IRC > 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K

Optique

- 8°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50 Hz

Contrôle

- Local par potentiomètre

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériaux du châssis : aluminium et polycarbonate
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- Module d'alimentation : 120 x 120 x 40 mm
- Module optique : L 105 x Ø 100 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
Cubie Narrow spot	TL01	22 22 W	27	2700 K	90	08 8°	1575 lm	B Local	01 Noir
			30	3000 K			1750 lm		02 Blanc
			40	4000 K			1873 lm		

ON/TL01 - Cubie Narrow spot



► Cubie Zoomable

Projecteur modulaire à montage sur rail 230 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 35 W
- Jusqu'à 2440 lumens
- IRC > 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K

Optique

- 20°-58°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50 Hz

Contrôle

- Local

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériaux du châssis : aluminium et polycarbonate
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- Module d'alimentation : 120 x 120 x 40 mm
- Module optique : L 130 x Ø 100 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
Cubie Zoomable	TL01	35 35 W	27 2700 K	90	Z3 20°-58°	1575-2052 lm	B Local	01 Noir
			30 3000 K					02 Blanc
			40 4000 K					

ON/TL01 - Cubie Zoomable



► Cubie Wallwash

Projecteur modulaire à montage sur rail 230 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 35 W
- Jusqu'à 2568 lumens
- IRC > 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K

Optique

- Lèche mur

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50 Hz

Contrôle

- Local

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériaux du châssis : aluminium et polycarbonate
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- Module d'alimentation : 120 x 120 x 40 mm
- Module optique : L 105 x Ø 100 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
Cubie Wallwash	TL01	35 35 W	27 2700 K	90	WW Wallwash	2160 lm	B Local	01 Noir
			30 3000 K			2400 lm		02 Blanc
			40 4000 K			2568 lm		

ON/TL01 - Cubie Wallwash



MAGA

La série Maga représente une large collection de luminaires à LED de 6 W à 25 W à montage sur rail magnétique 48 V, complétée par une série de spots encastrés.

Le développement des systèmes d'éclairage sur rails basse tension doit son succès à la miniaturisation des luminaires et des profilés qui s'adaptent avec discrétion dans tout type d'environnement intérieur, tertiaire ou résidentiel.

Une liberté de création sans limite vous est offerte par la variété des types de projecteurs et par la diversité des possibilités d'intégration des rails :

suspendus, en saillie ou encastrés au plafond, mais aussi montés verticalement sur un mur ou dans une vitrine.

La conception innovante des projecteurs Maga vous permet de les fixer facilement n'importe où sur le rail et de les déplacer en fonction de l'évolution de votre agencement.

Tous sont proposés dans les températures de couleur 2700K, 3000K et 4000K (blanc variable pour certains modèles) et peuvent être contrôlés en DALI. Ils sont disponibles en noir ou blanc.



Gamme Maga - présentation

► POLO

Spot à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 15 W ou 25 W
- Jusqu'à 2080 lumens
- IRC > 90, UGR < 19
- 2700 K, 3000 K, 4000 K

Optique

- Polo 50 : 20°, 38° ou 55°
- Polo 70 : 15°, 24° ou 36°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Polo 50 - Projecteur : L 128 mm x Ø 50 mm
- Polo 70 - Projecteur : L 170 mm x Ø 70 mm

GARANTIE
5 ANS

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
POLO 50	M417	15 15 W	27 2700 K	90	20 20°	1189 lm	N Sans contrôle	01 Noir	
			30 3000 K			1248 lm	A 0-10 V	02 Blanc	
			40 4000 K			1323 lm	D DALI (DT6)		
			27 2700 K		38 38°	1215 lm	E DALI(DT8)		
			30 3000 K			1276 lm			
			40 4000 K			1353 lm			
			27 2700 K		55 55°	1079 lm			
			30 3000 K			1133 lm			
			40 4000 K			1200 lm			
		POLO 70	M418	25 25 W	27 2700 K	90	15 15°	1869 lm	
30 3000 K	1962 lm								
40 4000 K	2080 lm								
27 2700 K	24 24°				1954 lm				
30 3000 K	2052 lm								
40 4000 K	2175 lm								
27 2700 K	36 36°				1914 lm				
30 3000 K	2010 lm								
	40 4000 K	2131 lm							

ON/M417 - POLO 50



ON/M418 - POLO 70



► AMI track filter

Spot à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 9 W
- Jusqu'à 550 lumens
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- 7°
- Filtres 15°, 24°, 38° et 10°x35°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 116 mm
- Projecteurs :
 - › Ami-FilterS : L 115,1 mm x Ø 50 mm
 - › Ami-Filter : L 135,6 mm x Ø 50 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
AMI track filter	M404 / M413	09 9 W	27	2700 K	90	07 7°	450 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30	3000 K			500 lm	A 0-10 V	02 Blanc
			40	4000 K			550 lm	D DALI	
			TW	Variable					

ON/M404 - AMI track filter S
ON/M413 - AMI track filter



► AMI track zoom

Spot à montage sur rail magnétique 48V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 10 W
- Jusqu'à 350 lumens
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- Zoom manuel 18°-45°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI, Casambi ou 0-10 V

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 116 mm
- Projecteurs :
 - › Ami-ZoomS : L 117,1 mm x Ø 50 mm
 - › Ami-Zoom : L 137,3 mm x Ø 50 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
AMI track zoom	M403 / M412	10 10 W	27	2700 K	90	Z2 18°-45°	288 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30	3000 K			320 lm	A 0-10 V	02 Blanc
			40	4000 K			350 lm	D DALI	
			TW	Variable					

ON/M403 - AMI track zoom S
ON/M412 - AMI track zoom



► CUBO filter

Spot à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 9 W
- Jusqu'à 500 lumens
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- 7°
- Filtres 15°, 24°, 38° et 10°x35°

Couleur produits

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 116 mm
- Projecteur : L 56,3 mm x l 56,3 mm x P 61,9 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
CUBO filter	M405	09 9 W	27 2700 K	90	07 7°	405 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K			450 lm	A 0-10 V	02 Blanc
			40 4000 K			500 lm	D DALI	

ON/M405 - CUBO filter



▶ MONA

Spot à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 12 W
- Jusqu'à 689 lumens
- IRC > 92, UGR < 19
- 2700, 3000 K ou 4000 K

Optique

- 17° ou 30°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Nid d'abeille intégré
- Classe électrique : Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Projecteur : Ø 66 mm x P 43 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
MONA	M414	12 12 W	27 2700 K	90	17 17°	620 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K		30 30°	650 lm	A 0-10 V	02 Blanc
			40 4000 K			689 lm	D	
							E	

ON/M414 - MONA



▶ MIKA

Cadreur à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 12 W
- Jusqu'à 315 lumens
- IRC > 90, UGR < 10
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- Cadreur
- Ouverture 16°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Option de contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Module de 4 couteaux rotatif sur 360°
- Matériau du châssis: aluminium
- Classe électrique: Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Projecteur : L 149,6 mm x Ø 98,5 mm

GARANTIE
5 ANS

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
MIKA	M416	12 12 W	27 2700 K	90	SP Cadreur	300 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K			300 lm	A 0-10 V	02 Blanc
			40 4000 K			315 lm	D DALI (DT6)	
			TW Variable				E DALI(DT8)	

ON/M416 - MIKA



▶ BANDE

Projecteur linéaire à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- 385 lm @4000 K (version 6 W),
550 lm @4000 K (version 10 W),
1210 lm @4000 K (version 20 W)
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K ou 4000 K

Optique

- 38°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Option de contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristiques

- Matériau du châssis: aluminium
- Classe électrique: Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Version 6 W
 - › Adaptateur : L 184,5 mm
 - › Projecteur: L 118 mm x l 22 x H 25 mm
- Version 10 W
 - › Adaptateur : L 167,1 mm
 - › Projecteur: L 231 mm x l 22 x H 25 mm
- Version 20 W
 - › Adaptateur : L 167,1 mm
 - › Projecteur : L 460 mm x l 22 x H 25 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
BANDE	M410	06 6 W	27 2700 K	90	38 38°	315 lm	N Sans contrôle	01 Noir
		11 10 W	30 3000 K			350 lm	A 0-10 V	02 Blanc
		20 20 W	40 4000 K			385 lm	D DALI	

ON/M41006 - BANDE 6 W
ON/M41011 - BANDE 11 W
ON/M41020 - BANDE 20 W



► BANDE Diffuser

Projecteur linéaire à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- 560 lm @4000 K (version 11 W)
- 1155 lm @ 4000 K (version 20 W)
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K ou 4000 K

Optique

- 120°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Options de contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristiques

- Matériau du châssis: aluminium
- Classe électrique: Classe III

Alimentation

- 48 VDC

Refroidissement

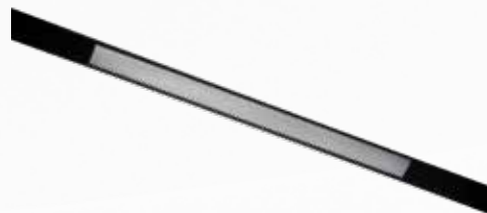
- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Version 11 W
 - › Adaptateur : L 167,1 mm
 - › Projecteur: L 300 mm x l 22 x H 25 mm
- Version 20 W
 - › Adaptateur : L 167,1 mm
 - › Projecteur : L 600 mm x l 22 x H 25 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation		K		IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
BANDE Diffuser	M411	11	11 W	27	2700 K	90	FD Flood	459 lm	N	Sans contrôle	01 Noir
		20	20 W	30	3000 K			510 lm	A	0-10 V	02 Blanc
				40	4000 K			9445 lm	D	DALI	

ON/M41111 - BANDE Diffuser 11 W
ON/M41120 - BANDE Diffuser 20 W



► MARMOR

Projecteur lèche-mur à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 12 W
- Jusqu'à 573 lumens
- IRC > 92
- 2700 K, 3000 K ou 4000 K

Optique

- Lèche-mur

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristique

- Rotation horizontale à 355° et inclinaison 0° à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Projecteur : L 95,3 mm x Ø 55 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
MARMOR	M415	12 12 W	27 2700 K	90	WW Lèche-mur	515 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K			541 lm	A 0-10 V	02 Blanc
			40 4000 K			573 lm	D DALI (DT6)	
							E DALI (DT8)	

ON/M415 - MARMOR



► BANDE wallwasher

Projecteur lèche-mur à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED
- 6 W : Jusqu'à 514 lumens
- 12 W : Jusqu'à 805 lumens
- IRC > 92, UGR < 19
- 2700, 3000 K ou 4000 K

Optique

- 30°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Projecteur 6 W : L 112 x l 22,5 x H 90 mm
- Projecteur 12 W : L 220 x l 22,5 x H 90 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
BANDE wallwasher	M419	06 6 W	27 2700 K	90	30 Lèche-mur	432 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K			480 lm		02 Blanc
			40 4000 K			514 lm		D DALI-DT6
	12 12 W	27 2700 K	720 lm					
		30 3000 K	800 lm					
		40 4000 K	805 lm					

ON/M419 - BANDE WallWasher



BANDE wallwasher 12 W



BANDE wallwasher 6 W

► AMI pendant filter

Suspension à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 9 W
- Jusqu'à 450 lumens
- IRC > 90, UGR < 19
- 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Filtres 15°, 24°, 38° et 10°x35°

Optique

- 7°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Option de contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristique

- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Projecteur : H 205 mm x Ø 50 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
AMI pendant filter	M407	09 9 W	27	2700 K	90	07 7°	369 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30	3000 K			410 lm	A 0-10 V	02 Blanc
			40	4000 K			450 lm	D DALI	
			TW	Variable					

ON/M407 - AMI pendant filter



► NAVIA

Suspension à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 7 W
- Jusqu'à 440 lumens
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K ou 4000 K

Optique

- 24°

Option couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Option de contrôle

- DALI ou 0-10 V

Caractéristique

- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Projecteur : H 144,8 mm x Ø 194 mm



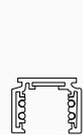
**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
NAVIA	M409	07 7 W	27	2700 K	90	24 24°	360 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30	3000 K			400 lm	A 0-10 V	02 Blanc
			40	4000 K			440 lm	D DALI	

ON/M409 - NAVIA

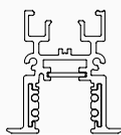


Tableau des compatibilités rails / projecteurs



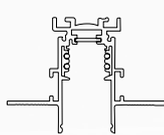
MST 1

En saillie



MST 8

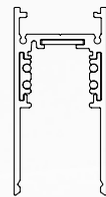
Encastré



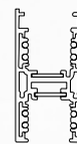
MST 5

Encastré
affleurant

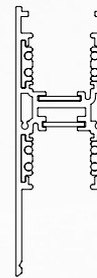
MST 6

En saillie /
Suspendu

MST 2

En saillie /
Suspendu

MST 7

Double rail
suspendu
haut et bas

MST 9

Double rail
suspendu
haut et bas

Nom

AMI track zoom s	X	X		X				X	Haut
									Bas
AMI track filter s	X	X		X				X	Haut
									Bas
AMI track zoom	X	X	X	X	X			X	Haut
								X	Bas
AMI track filter	X	X	X	X	X			X	Haut
								X	Bas
POLO	X	X	X	X	X			X	Haut
								X	Bas
MIKA	X	X	X	X	X			X	Haut
								X	Bas
MONA	X	X	X	X	X			X	Haut
								X	Bas
CUBO	X	X	X	X	X			X	Haut
								X	Bas
BANDE	X	X	X	X	X				Haut
								X	Bas
BANDE diffuseur	X	X	X	X	X			X	Haut
								X	Bas
BANDE Wallwasher	X	X	X	X	X				Haut
								X	Bas
MAMOR	X	X	X	X	X			X	Haut
								X	Bas
AMI pendant filter	X	X	X	X	X				Haut
								X	Bas
NAVIA	X	X	X	X	X				Haut
								X	Bas

Nous consulter pour la fourniture des rails et accessoires adaptés à votre projet.

► AMI round filter

Projecteur encastré : spot et downlight.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 10 W
- Jusqu'à 450 lumens
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable
- Filtres 15°, 24°, 38° et 10°x35°

Optique

- 7°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC via driver externe (fourni)

Option de contrôle

- DALI

Caractéristiques

- Le projecteur peut sortir de son socle pour être utilisé comme spot orientable (rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°)
- Matériaux châssis : aluminium
- Classe électrique: Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- Ø 90 mm x P 114,5 mm
- Diamètre du corps : 50 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
AMI round filter	M204	10 10 W	27	2700 K	90	07 7°	369 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30	3000 K			410 lm	D DALI	02 Blanc
			40	4000 K			450 lm		
			TW	Variable					

ON/M204 - AMI round filter



► AMI round zoom

Projecteur encastré : spot et downlight.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 10 W
- Jusqu'à 350 lumens
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- Zoom manuel 18°- 45°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC via driver externe (fourni)

Option de contrôle

- DALI

Caractéristiques

- Le projecteur peut sortir de son socle pour être utilisé comme spot orientable (rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°)
- Matériaux châssis : aluminium
- Classe électrique: Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- Ø 90 mm x P 117 mm
- Diamètre du corps : 50 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
AMI round zoom	M201	10 10 W	27	2700 K	90	Z2 18°-45°	288 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30	3000 K			320 lm	D DALI	02 Blanc
			40	4000 K			350 lm		
			TW	Variable					

ON/M201 - AMI round zoom



► AMI square 1 filter

Projecteur encastré : spot et downlight.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 10 W
- Jusqu'à 450 lumens
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable
- Filtres 15°, 24°, 38° et 10°x35°

Optique

- 7°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC via driver externe (fourni)

Option de contrôle

- DALI

Caractéristiques

- Le projecteur peut sortir de son socle pour être utilisé comme spot orientable (rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°)
- Matériaux châssis : aluminium
- Classe électrique: Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- L 90 mm x l 90 mm x P 114,5 mm
- Diamètre du corps : 50 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
AMI square 1 filter	M206	10 10 W	27	2700 K	90	07 7°	369 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30	3000 K			410 lm	D DALI	02 Blanc
			40	4000 K			450 lm		
			TW	Variable					

ON/M206 - AMI square 1 filter



► AMI square 1 zoom

Projecteur encastré : spot et downlight.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 10 W
- Jusqu'à 350 lumens
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- 18°-45°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC via driver externe (fourni)

Option de contrôle

- DALI

Caractéristiques

- Le projecteur peut sortir de son socle pour être utilisé comme spot orientable (rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°)
- Matériaux châssis : aluminium
- Classe électrique: Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- L 90 mm x l 90 mm x P 117 mm
- Diamètre du corps : 50 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
AMI square 1 zoom	M203	10 10	27	2700 K	90	Z2 18°-45°	288 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30	3000 K			320 lm	D DALI	02 Blanc
			40	4000 K			350 lm		
			TW	Variable					

ON/M203 - AMI square 1 zoom



▶ AMI square 2 filter

Projecteur encastré : spot et downlight.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 2 x 10 W
- Jusqu'à 450 lumens par spot
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable
- Filtres 15°, 24°, 38° et 10°x35°

Optique

- 7°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC via driver externe (fourni)

Option de contrôle

- DALI

Caractéristiques

- Les projecteurs peuvent sortir de leur socle pour être utilisés comme spots orientables (rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°)
- Matériaux châssis : aluminium
- Classe électrique: Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- L 180 mm x l 90 mm x P 114,5 mm
- Diamètre du corps : 50 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
AMI square 2 filter	M205	20 10 W *2	27	2700 K	90	07 7°	369 lm *2	N Sans contrôle	01 Noir
			30	3000 K			410 lm *2	D DALI	02 Blanc
			40	4000 K			450 lm *2		
			TW Variable						

ON/M205 - AMI square 2 filter



▶ AMI square 2 zoom

Projecteur encastré : spot et downlight.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 2 x 10 W
- Jusqu'à 350 lumens par spot
- IRC > 90, UGR < 16
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- Zoom manuel 18°- 45°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC via driver externe (fourni)

Option de contrôle

- DALI

Caractéristiques

- Les projecteurs peuvent sortir de leur socle pour être utilisés comme spots orientables (rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°)
- Matériaux châssis : aluminium
- Classe électrique: Classe III

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- L 180 mm x l 90 mm x P 117 mm
- Diamètre du corps : 50 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
AMI square 2 zoom	M202	20 10 W*2	27	2700 K	90	Z2 18°-45°	288 lm *2	N Sans contrôle	01 Noir
			30	3000 K			320 lm *2	D DALI	02 Blanc
			40	4000 K			350 lm *2		
			TW Variable						

ON/M202 - AMI square 2 zoom



ACCESSOIRES COMMUNS POUR PROJECTEURS FILTER



ACCESSOIRES COMMUNS POUR RAIL



© ON-LICHTTECHNIK



© ON-LICHTTECHNIK