



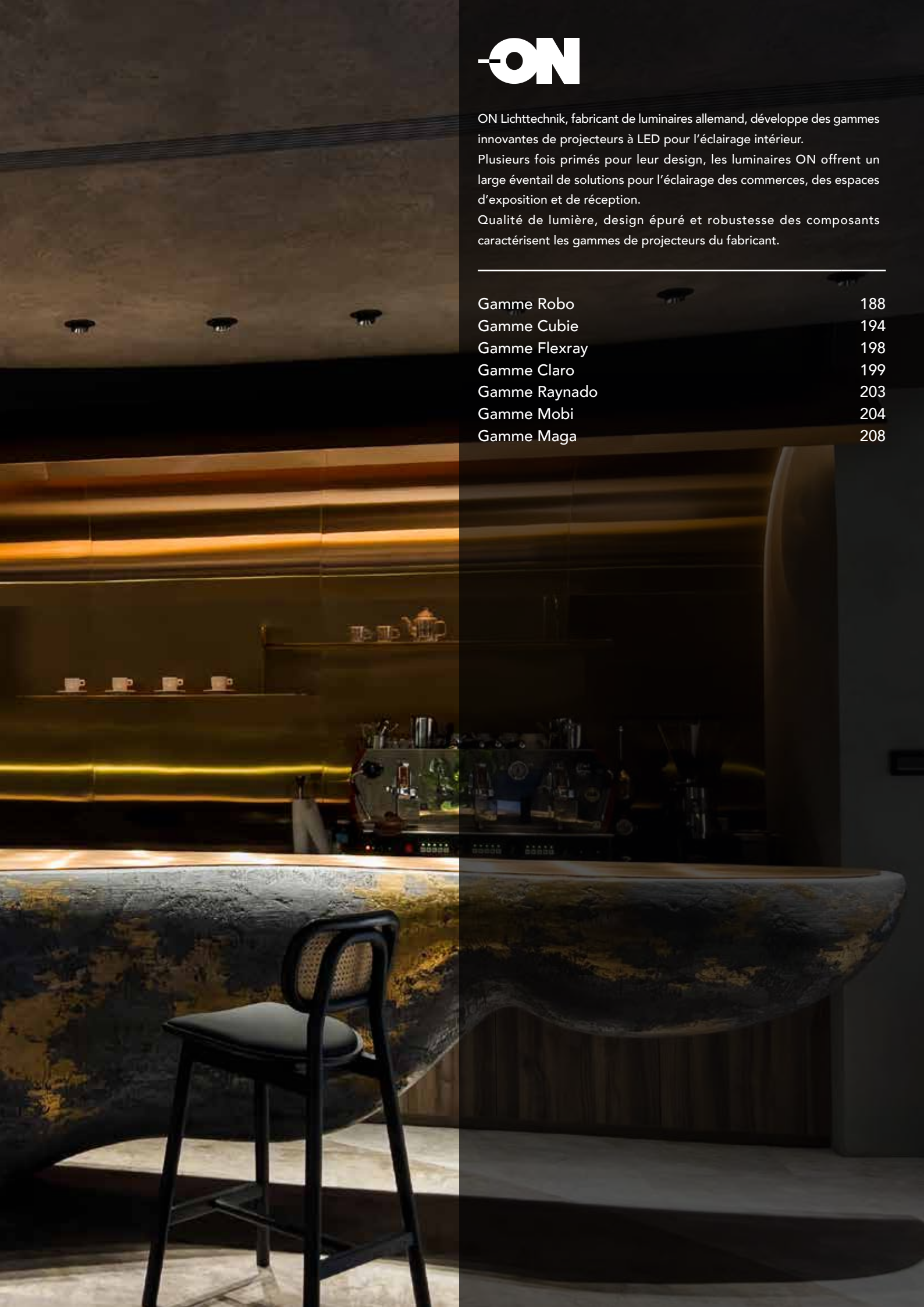


ON Lichttechnik, fabricant de luminaires allemand, développe des gammes innovantes de projecteurs à LED pour l'éclairage intérieur.

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	188
Gamme Cubie	194
Gamme Flexray	198
Gamme Claro	199
Gamme Raynado	203
Gamme Mobi	204
Gamme Maga	208



▶ RoboTrac 45 W

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

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 45 W
- Jusqu'à 3000 lumens
- IRC > 90, R9 > 50
- Blanc variable (2700 K - 5700 K)
- 2700 K, 3000 K, 4000 K sur demande

Optique

- zoom 12°-55°
- 7°, 24°, 36° sur demande

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50/60 Hz

Contrôle

- DMX512
- Télécommande 2,4G

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
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- Base : L 248 mm x H 57 mm
- Projecteur : L 170 mm x Ø105 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
RoboTrac 45 W	TLRT	45 45 W	TW Variable		Z1 12°-55°	550-3000 lm	X DMX	01 Noir
							6 Télécommande	02 Blanc

ON/TLRT45 - RoboTrac 45



ACCESSOIRES



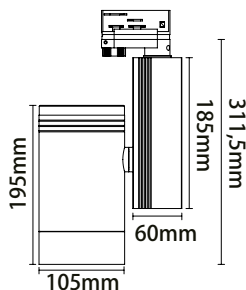
ON/WR001/N

Télécommande noire



ON/WR001/B

Télécommande blanche



RoboTrack 45 W - version zoom - dimensions

► RoboTrac 28 W

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

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED
- Jusqu'à 2600 lumens
- IRC > 90, R9 > 50 (IRC>98 sur demande)
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2800 K - 5700 K)

Optique

- 7°, 24° ou zoom 12°-55°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50/60 Hz

Contrôle

- Télécommande 2,4G

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
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- Base : L 248 mm x H 57 mm
- Projecteur : L 170 mm x Ø92 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
RoboTrac 28 W	TLRT	28 28 W	27 2700 K	90	07 07°	2000 lm	6 Télécommande	01 Noir	
			30 3000 K			2260 lm		02 Blanc	
			40 4000 K			2600 lm			
				27 2700 K	90	24 24°	1800 lm		
				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/TLRT28 - RoboTrac



ACCESSOIRES



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

▶ RoboFocus

Projecteur compact robotisé permettant à distance de contrôler sa position, sa température de couleur et son intensité. Son système d'optique interchangeable et ses fonctionnalités font de ce projecteur un produit polyvalent idéal pour les lieux tels que les hôtels, le retail et les lieux modulables.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 15 W
- Jusqu'à 1175 lumens
- IRC > 90, R9 > 50
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2700 K - 5700 K)

Optique

- 15° (natif) avec filtres aimantés : 24°, 30° ou 50°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 120-277 VAC, 50/60 Hz

Contrôle

- DMX512
- Télécommande 2,4G

Connectiques

- Adaptateur pour rail 3 allumages

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
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- Base: L220 x H 76 mm
- Projecteur: L 232,6 x Ø63 mm



GARANTIE 5 ANS

Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
RoboFocus	15 15 W	27 2700 K	90	15 15°	900 lm	X DMX	01 Noir	
		30 3000 K			1035 lm	6 Télécommande	02 Blanc	
		40 4000 K			1175 lm			
		TW Variable			785-910 lm			
	27 2700 K	24 24°	27 2700 K		810 lm			
			30 3000 K		945 lm			
			40 4000 K		1075 lm			
			TW Variable		725-840 lm			
	30 3000 K	30 30°	27 2700 K		860 lm			
			30 3000 K		990 lm			
			40 4000 K		1125 lm			
			TW Variable		755-865 lm			
	40 4000 K	45 45°	27 2700 K		745 lm			
			30 3000 K		860 lm			
			40 4000 K		980 lm			
			TW Variable		785-910 lm			

ON/TLRF - RoboFocus



ACCESSOIRES

ON/2A13

Filtre 24°
(existe en blanc)

ON/2A14

Filtre 30°
(existe en blanc)

ON/2A15

Filtre 45°
(existe en blanc)

Nid d'abeille noir
(existe en blanc)

ON/WR001/N

Télécommande noire

ON/WR001/B

Télécommande blanche

► BeamShaper

Cadreur zoom sur rail 3 allumages.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 25 W
- Jusqu'à 1226 lumens
- IRC > 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable

Optique

- Zoom manuel 18°-25°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50/60 Hz

Contrôle

- DALI

Connectiques

- Adaptateur pour rail 3 allumages

Caractéristiques

- Matériaux du châssis: aluminium et polycarbonate
- 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
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

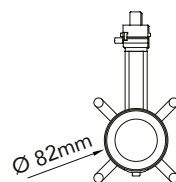
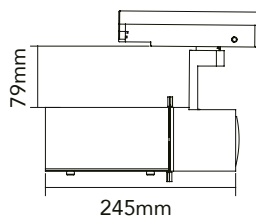
- Projecteur: L 245 x Ø82 mm



**GARANTIE
5 ANS**

Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition	
BeamShaper	25 25 W	27 2700 K	90	18 18°	975 lm	N Non Dimable	01 Noir	
		30 3000 K			1083 lm	D DALI DT6	02 Blanc	
		40 4000 K			1199 lm			
			27 2700 K	90	25 25°	1013 lm		
			30 3000 K			1125 lm		
			40 4000 K			1226 lm		

ON/A411 - BeamShaper



▶ 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° ou 24°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50/60 Hz

Contrôle

- Télécommande 2,4G

Caractéristiques

- Gradation via PWM
- Mouvements par moteur pas à pas et servomoteur
- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de +/- 30°
- Matériaux du châssis : aluminium et polycarbonate
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- L 225 mm x Ø225 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	6 Télécommande	01 Noir	
			30 3000 K			1830 lm		02 Blanc	
			40 4000 K			1960 lm			
	TW	Variable	28 28 W	27 2700 K	90	24 24°	1735 lm	6 Télécommande	01 Noir
				30 3000 K			1830 lm		02 Blanc
				40 4000 K			1960 lm		
			28 28 W		24 24°	1300-1700 lm			

ON/DLRC28 - RoboCan



ACCESSOIRES



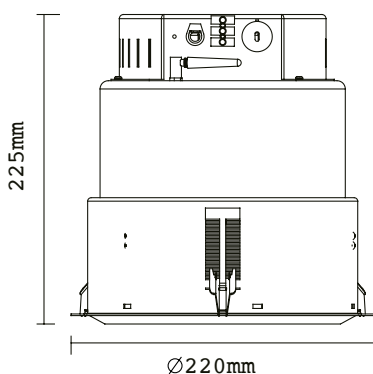
ON/WR001/N

Télécommande noire



ON/WR001/B

Télécommande blanche



RoboCan - dimensions



RoboCan



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

- DMX512
- Télécommande 2,4G

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
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- Ø176 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	X DMX	01 Noir
RoboRadar sans collerette	R101		30 3000 K		24 24°	1650 lm	6 Télécommande	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



ON/WR001/N

Télécommande noire



ON/WR001/B

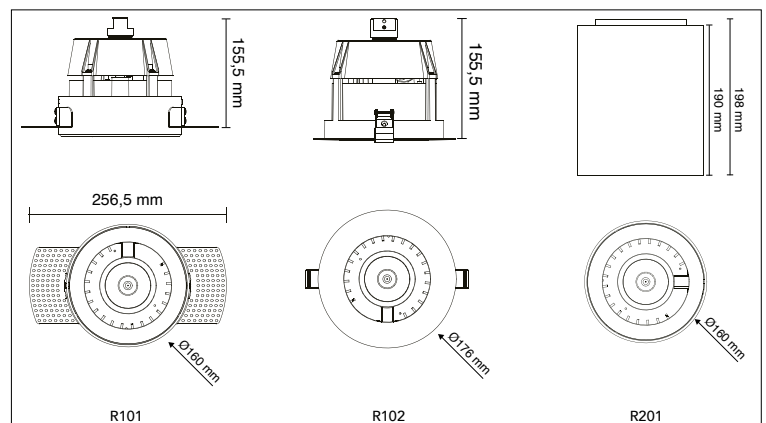
Télécommande blanche



RoboRadar plafonnier



RoboRadar sans collerette



RoboRadar - dimensions

► Cubie Spot

Projecteur modulaire à montage sur rail 230 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 35 W
- Jusqu'à 3638 lumens
- IRC > 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2700-5700 K)

Optique

- 15°, 24° ou 36°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50 Hz

Contrôle

- DALI, Local avec potentiomètre ou via application
- CASAMBI : nous consulter

Caractéristiques

- Système de module LED/optiques interchangeable
- 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
- Indice de protection : IP20

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 Ø100 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	A Local	01 Noir	
			30 3000 K					3400 lm	02 Blanc
			40 4000 K						E DALI DT8
			TW Blanc variable		2498 lm	H Application			
			27 2700 K			24 24°	2776 lm		
			30 3000 K						
			40 4000 K		2970 lm				
			TW Blanc variable			2554 lm			
			27 2700 K				36 36°	2838 lm	
			30 3000 K						
			40 4000 K		3037 lm				
			TW Blanc variable						

ON/TL01 - Cubie Spot



Boîtier modulaire

► 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

- DALI, Local avec potentiomètre ou via application
- CASAMBI : nous consulter

Caractéristiques

- Système de module LED/optiques interchangeable
- 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
- Indice de protection : IP20

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 Ø100 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	A Local	01 Noir
			30 3000 K			1750 lm	D DALI DT6	02 Blanc
			40 4000 K			1873 lm	H Application	

ON/TL01 - Cubie Narrow spot



Boîtier modulaire

► Cubie Zoom

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 ou blanc variable (2700-5700 K)

Optique

- 20°-58°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50 Hz

Contrôle

Contrôle

- DALI, Local avec potentiomètre ou via application
- CASAMBI : nous consulter

Caractéristiques

- Système de module LED/optiques interchangeable
- 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
- Indice de protection : IP20

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 Ø100 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	A Local	01 Noir
			30 3000 K					02 Blanc
			40 4000 K					E DALI DT8
			TW Blanc variable					H Application

ON/TL01 - Cubie Zoomable



Boîtier modulaire

► 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 ou blanc variable (2700-5700 K)

Optique

- Lèche mur

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 220-240 VAC, 50 Hz

Contrôle

Contrôle

- DALI, Local avec potentiomètre ou via application
- CASAMBI : nous consulter

Caractéristiques

- Système de module LED/optiques interchangeable
- 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
- Indice de protection : IP20

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 Ø100 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 Lèche mur	2160 lm	A	Local	01 Noir
			30	3000 K			D	DALI DT6	02 Blanc
			40	4000 K			E	DALI DT8	
			TW	Blanc variable			H	Application	

ON/TL01 - Cubie Wallwash



Boîtier modulable

► FlexRay Ultra S

Spot narrow à montage sur rail magnétique 230 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 4 W, 10 W ou 27 W
- Jusqu'à 2450 lumens
- IRC ≥ 97
- Ellipse de Macadam ≤ 2
- 2700 K, 3000 K ou 4000 K

Optique

- 5°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 100-265 VAC, 50/60 Hz

Option de contrôle

- DALI, 0-10 V ou application

Caractéristiques

- Système de porte filtre pour élargir le faisceau et choisir la température de couleur
- Rotation horizontale de 360° et inclinaison de +/- 90°
- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- FlexRay 4 W : Ø80 x H 140,3 x P 101,4 mm
- FlexRay 10 W : Ø135 x H 217,3 x P 116 mm
- FlexRay 27 W : Ø190 x H 275,3 x P 118,1 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation		K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle		Finition			
FlexRay 5°	TLFRS701	4	4 W	27	2700 K	05	220 lm	N	Sans contrôle	01	Noir		
				30	3000 K					A	0-10 V	02	Blanc
				40	4000 K					D	DALI DT6		
	TLFRS702	10	10 W	27	2700 K	05	1500 lm	H	Application				
				30	3000 K								
				40	4000 K								
	TLFRS703	27	27 W	27	2700 K	05	2450 lm						
				30	3000 K								
				40	4000 K								

ON/TLFRS701 - FlexRay 5° 4 W



ON/TLFRS702 - FlexRay 5° 10 W



ON/TLFRS703 - FlexRay 5° 27 W



► FlexRay Filter

Spot modulable à montage sur rail magnétique 230 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 9 W, 27 W ou 50 W
- Jusqu'à 2450 lumens
- IRC ≥ 97
- Ellipse de Macadam ≤ 2
- 4000 K (Filtre CCT : 3000 K et 2700 K)

Optique

- 9° natif
- Filtre holographique : 15°, 20°, 27°, 40°, 48°, 70°, 20°x60° et wall washer

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 100-265 VAC, 50/60 Hz

Option de contrôle

- DALI, 0-10 V ou application

Caractéristiques

- Système de porte filtre pour élargir le faisceau et choisir la température de couleur
- Rotation horizontale de 360° et inclinaison de +/- 90°
- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- FlexRay 4 W : Ø80 x H 140,3 x P 101,4 mm
- FlexRay 10 W : Ø135 x H 217,3 x P 116 mm
- FlexRay 27 W : Ø190 x H 275,3 x P 118,1 mm



	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
FlexRay	TLFRS711	4 4 W	27 2700 K	97	09 9°	410 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K	A 0-10 V	02 Blanc			
			40 4000 K	D DALI DT6				
TLFRS712	10 10 W	27 2700 K	97	09 9°	1360 lm	H Application		
		30 3000 K						
		40 4000 K						
TLFRS713	27 27 W	27 2700 K	97	09 9°	2570 lm			
		30 3000 K						
		40 4000 K						

ON/TLFRS711 - FlexRay 4 W



ON/TLFRS712 - FlexRay 10 W



ON/TLFRS713 - FlexRay 27 W



ACCESSOIRES



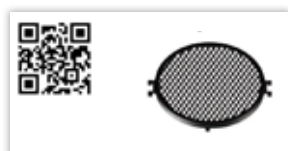
Filtre 15°
(disponible en 20°, 27°, 40°, 48°, 70°)



Filtre 20°x60°



Filtre Wall Washer



Nid d'abeille



► Claro Spot

Projecteur à montage sur rail 230 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 10 W
- Jusqu'à 850 lumens
- IRC ≥ 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2700 K à 5700 K)

Optique

- 80°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 100-240 VAC, 50/60 Hz

Option de contrôle

- DALI
- DMX sur demande

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0° à 90°
- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20
- Possibilité de rajouter des filtres dichroïques

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- L 101,8 x Ø50 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
Claro Spot	S55	10 10 W	27 2700 K	90	80 80°	850 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K				D DALI DT6	02 Blanc
			40 4000 K				E DALI DT8	
			TW Variable					

ON/S55 - Claro Spot



► Claro Wall

Projecteur mural bidirectionnel.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 2 x 10 W
- Jusqu'à 920 lumens par source
- IRC ≥ 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2700 K à 5700 K)

Optique

- 85°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 100-240 VAC, 50/60 Hz

Option de contrôle

- DALI
- DMX sur demande

Caractéristiques

- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20
- Possibilité de rajouter des filtres dichroïques

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- En saillie

Dimensions

- Base : Ø60 mm
- Projecteur : H 125,5 x Ø75 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
Claro Wall	W35	20 2 x 10 W	27 2700 K	90	85 85°	2 x 920 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K				D DALI DT6	02 Blanc
			40 4000 K				E DALI DT8	
			TW Variable					

ON/W35 - Claro Wall



► Claro Downlight

Projecteur encastré motorisé télécommandé sans fil.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 10 W
- Jusqu'à 920 lumens
- IRC ≥ 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2700 - 5700 K)

Optique

- 85°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 100-240 VAC, 50/60 Hz

Option de contrôle

- DALI
- Casambi ou DMX sur demande

Caractéristiques

- Inclinaison de -20° à +20°
- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- H 51,3 x Ø85 mm
- H 73 x Ø136 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
Claro Downlight	DLCD1241	10 10 W	27 2700 K	90	85 85°	920 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K				P Gradateur de phase	02 Blanc
			40 4000 K				A 0-10 V	
			TW Variable				E DALI DT6	
	DLCD1242	10 10 W	27 2700 K	90	85 85°	920 lm	E DALI DT8	
			30 3000 K					
			40 4000 K					
			TW Variable			920 lm		

ON/DLCD1241 - Claro Downlight



ON/DLCD1242 - Claro Downlight



Claro Downlight CD1241



Claro Downlight CD1242

► Reynado

Projecteur encastré.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 5 W, 7 W ou 10 W
- Jusqu'à 690 lumens
- IRC ≥ 97
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2700 K-5700 K) pour les versions 7 W et 10 W uniquement

Optique

- 24° ou 36°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 100-240 VAC, 50/60 Hz

Option de contrôle

- DALI, 0-10 V, DMX ou gradateur de phase
- Casambi ou DMX sur demande

Caractéristiques

- Système anti-éblouissement
- Inclinaison de 0° à 30°
- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail 3 allumages

Dimensions

- Reynado 5 W : H 51,4 x Ø39 mm
- Reynado 7 W : H 60,5 x Ø60 mm
- Reynado 10 W : H 86 x Ø82 mm



**GARANTIE
5 ANS**



	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition				
Reynado 5 W	DLD112	05 5 W	27 2700 K	90	24 24°	290 lm	N Sans contrôle	01 Noir				
			30 3000 K					02 Blanc				
			40 4000 K									
			TW Variable									
	27 2700 K	90	36 36°	290 lm								
	30 3000 K		290 lm									
	40 4000 K		290 lm									
Reynado 7 W	DLD1121	07 7 W	27 2700 K	90	24 24°	470 lm	E DALI DT8					
			30 3000 K									
			40 4000 K									
			TW Variable									
			27 2700 K					90	36 36°	470 lm		
			30 3000 K						470 lm			
			40 4000 K						470 lm			
Reynado 10 W	DLD1122	10 10 W	27 2700 K	90	24 24°	690 lm	E DALI DT8					
			30 3000 K									
			40 4000 K									
			TW Variable									
			27 2700 K					90	36 36°	690 lm		
			30 3000 K						690 lm			
			40 4000 K						690 lm			
	TW Variable		690 lm									

ON/DLD112 - Reynado 5 W



ON/DLRD1121 - Reynado 7 W



ON/DLRD1122 - Reynado 10 W



► Mobi Spot

Projecteur à montage sur rail magnétique basse tension.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 12 W
- Jusqu'à 820 lumens
- IRC ≥ 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable 2700-5700 K

Optique

- 15°, 24° ou 36°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Option de contrôle

- DALI, 0-10 V, Casambi ou local via potentiomètre

Caractéristiques

- Système anti-éblouissement
- Inclinaison de 0° à 30°
- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- H 129 x Ø55 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
Mobi Spot	M421	12 12 W	27 2700 K	90	15 15°	820 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K		24 24°		A 0-10 V	02 Blanc
			40 4000 K		36 36°		7 CASAMBI	
			TW Blanc variable				D DALI DT6	
							E DALI DT8	

ON/M421 - Mobi Spot



► Mobi Wall Washer

Projecteur lèche mur à montage sur rail magnétique basse tension.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 12 W
- Jusqu'à 510 lumens
- IRC \geq 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2700 K - 5700 K)

Optique

- Lèche mur

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Option de contrôle

- DALI, 0-10 V, Casambi ou local via potentiomètre

Caractéristiques

- Système anti-éblouissement
- Inclinaison de 0° à 30°
- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : $>$ 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- H 95,3 x \varnothing 55 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
Mobi Contour	M424	12 12 W	27 2700 K	90	WW Lèche mur	510 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K				A 0-10 V	02 Blanc
			40 4000 K				7 CASAMBI	
			TW Blanc variable				D DALI DT6	
							E DALI DT8	

ON/M424 - Mobi Wall Washer



► Mobi Zoom

Projecteur avec zoom à montage sur rail magnétique basse tension.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 12 W
- Jusqu'à 730 lumens
- IRC ≥ 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2700 K-5700 K)

Optique

- 17°-45°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Option de contrôle

- DALI, 0-10 V, Casambi ou local via potentiomètre

Caractéristiques

- Système anti-éblouissement
- Inclinaison de 0° à 30°
- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : > 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- L 91,4 x Ø55 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
Mobi Zoom	M422	12 12 W	27 2700 K	90	Z5 17°-45°	730 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K				A 0-10 V	02 Blanc
			40 4000 K				7 CASAMBI	
			TW Variable				D DALI DT6	
							E DALI DT8	

ON/M422 - Mobi Zoom



► Mobi Contour

Cadreur avec zoom à montage sur rail magnétique basse tension.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 12 W
- Jusqu'à 370 lumens
- IRC \geq 90
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2700 K-5700 K)

Optique

- 27°-38°
- Zoom manuel

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Option de contrôle

- DALI, 0-10 V, Casambi ou local via potentiomètre

Caractéristiques

- Système anti-éblouissement
- Inclinaison de 0° à 30°
- Matériaux du châssis : aluminium
- Facteur de puissance : $>$ 0,95
- Classe électrique : Classe II
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- L 148,4 x \varnothing 55 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
Mobi Wallwash	M423	12 12 W	27 2700 K	90	Z6 27°-38°	370 lm	N Sans contrôle	01 Noir
			30 3000 K				A 0-10 V	02 Blanc
			40 4000 K				7 CASAMBI	
			TW Variable				D DALI DT6	
						E DALI DT8		

ON/M423 - Mobi Contour



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 2175 lumens
- IRC > 90, UGR < 19
- 2700 K, 3000 K, 4000 K

Optiques

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

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI, application ou local via potentiomètre
- Casambi sur demande

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Polo 50 - Projecteur : L 128 mm x Ø50 mm
- Polo 70 - Projecteur : L 170 mm x Ø70 mm

GARANTIE
5 ANS

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition							
POLO 50	M417	15 15 W	27	2700 K	20 20°	1189 lm	D DALI DT6	01	Noir						
			30	3000 K				E	DALI DT8 (TW)	02	Blanc				
			40	4000 K				H	Application						
				27	2700 K	38 38°	1215 lm								
				30	3000 K										
				40	4000 K										
				27	2700 K				55 55°	1079 lm					
				30	3000 K										
				40	4000 K										
				POLO 70	M418				25 25 W	27	2700 K	15 15°	1869 lm		
30	3000 K														
40	4000 K														
27	2700 K	24 24°	1954 lm												
30	3000 K														
40	4000 K														
			27			2700 K	36 36°	1914 lm							
			30			3000 K									
			40	4000 K											

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 (2700 K-5700 K)

Optique

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

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI, application ou local via potentiomètre
- Casambi sur demande

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 116 mm
- Projecteurs :
 - › Ami-FilterS : L 115,1 mm x Ø50 mm
 - › Ami-Filter : L 135,6 mm x Ø50 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	D DALI DT6	01 Noir
			30 3000 K			500 lm	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40 4000 K			550 lm	H Application	
			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 (2700 K-5700 K)

Optique

- Zoom manuel 18°-45°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI, application ou local via potentiomètre
- Casambi sur demande

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	D DALI DT6	01 Noir
			30 3000 K			320 lm	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40 4000 K			350 lm	H Application	
			TW Variable					

ON/M403 - AMI track zoom S

ON/M412 - AMI track zoom



► 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, 4000 K ou blanc variable (2700 K-5700 K)

Optique

- 17° ou 30°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI, application ou local via potentiomètre
- Casambi sur demande

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Nid d'abeille intégré
- Classe électrique : Classe III
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Projecteur : Ø66 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	D DALI DT6	01 Noir
			30 3000 K		30 30°	650 lm	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40 4000 K			689 lm	H Application	
			TW Variable					

ON/M414 - MONA



MIKA

Cadreur à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 12 W
- Jusqu'à 370 lumens
- IRC > 90, UGR < 10
- 2700 K, 3000 K, 4000 K ou blanc variable (2700 K-5700 K)

Optique

- Cadreur
- Ouverture : 11°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Option de contrôle

- DALI, application ou local via potentiomètre
- Casambi sur demande

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
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Projecteur : L 148,4 mm x Ø55 mm



**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
MIKA	M416	12 12 W	27 2700 K	90	SP 11°	370 lm	D DALI DT6	01 Noir
			30 3000 K			300 lm	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40 4000 K			315 lm	H Application	
			TW Variable					

ON/M416 - MIKA



► BANDE wallwasher

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

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

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

Optique

- 30°

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Options de contrôle

- DALI
- Casambi sur demande

Caractéristiques

- Rotation horizontale de 355° et inclinaison de 0 à 90°
- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III
- Indice de protection : IP20

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	D DALI DT6	01 Noir
			30 3000 K			480 lm		02 Blanc
			40 4000 K			514 lm		
	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

▶ BANDE

Projecteur linéaire à montage sur rail magnétique 48 V.

FICHE TECHNIQUE

Source lumineuse

- LED 6 W, 11 W ou 20 W
- Jusqu'à 385 lm (version 6 W),
Jusqu'à 550 lm (version 10 W),
Jusqu'à 1210 lm (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
- Casambi sur demande

Caractéristiques

- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III
- Indice de protection : IP20

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	D DALI DT6	01 Noir
			30 3000 K					02 Blanc
			40 4000 K					385 lm
	11 10 W	27 2700 K	90	38 38°	450 lm	500 lm	D DALI DT6	01 Noir
		30 3000 K						550 lm
		40 4000 K						1100 lm
	20 20 W	27 2700 K	90	38 38°	990 lm	1100 lm	D DALI DT6	01 Noir
		30 3000 K						1210 lm
		40 4000 K						1210 lm

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

- LED 11 W ou 20 W
- Jusqu'à 560 lm (version 11 W)
Jusqu'à 1155 (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
- Casambi sur demande

Caractéristiques

- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III
- Indice de protection : IP20

Alimentation

- 48 VDC

Refroidissement

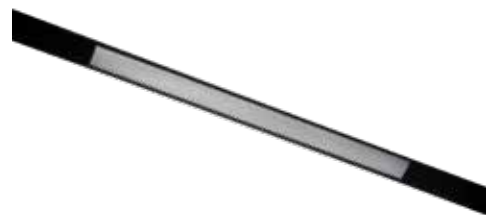
- Convection

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 (120°)	459 lm	D DALI	01	Noir
										02	Blanc
				30	3000 K	90	FD Flood (120°)	510 lm	02	Blanc	
											GW
				40	4000 K	90	FD Flood (120°)	560 lm	02	Blanc	
											GW
	20	20 W	27	2700 K	90	FD Flood (120°)	945 lm	D DALI	01	Noir	
											GW
			30	3000 K	90	FD Flood (120°)	1050 lm	02	Blanc		
										GW	Anti éblouissement
			40	4000 K	90	FD Flood	1155 lm	02	Blanc		
										GW	Anti éblouissement

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

Optique

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

Couleur produit

- Noir ou blanc

Alimentation

- 48 VDC

Option de contrôle

- DALI, application ou local via potentiomètre
- Casambi sur demande

Caractéristiques

- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L 167 mm
- Projecteur : H 205 mm x Ø50 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°	370 lm	D DALI DT6	01 Noir
			30 3000 K			460 lm	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40 4000 K			490 lm	H Application	
			TW Variable	90	18 18°	460-540 lm		

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, application ou local via potentiomètre
- Casambi sur demande

Caractéristiques

- Matériau du châssis : aluminium
- Classe électrique : Classe III
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Montage sur rail magnétique basse tension

Dimensions

- Adaptateur : L167 mm
- Projecteur : H 144,8 mm x Ø 194 mm





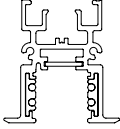
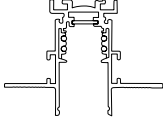

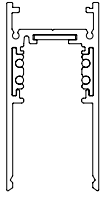
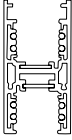
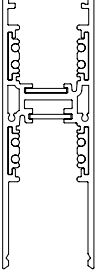
**GARANTIE
5 ANS**

	Code produit	Consommation	K	IRC>	Ouverture	Flux lumineux	Contrôle	Finition
NAVIA	M409	07 7 W	27 2700 K	90	24 24°	360 lm	D DALI DT6	01 Noir
			30 3000 K			400 lm	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40 4000 K			440 lm	H Application	

ON/M409 - NAVIA



Tableau des compatibilités rails / projecteurs

								
	EST 1	EST 15	EST 8	EST 5	EST 6	EST 2	EST 7	EST 9
	En saillie	En saillie / Suspendu	Encastré	Encastré affleurant	En saillie / Suspendu	En saillie / Suspendu	Double rail suspendu haut et bas	Double rail suspendu haut et bas

Nom

AMI pendant filter	X	X	X	X	X	X			Haut Bas
AMI track filter	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
AMI track filter s	X	X	X		X		X		Haut Bas
AMI track zoom	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
AMI track zoom s	X	X	X		X		X		Haut Bas
BANDE	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
BANDE diffuser	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
BANDE Wallwasher	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
CLARO	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
MARMOR	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
MIKA	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
MONA	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
MOBI	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
NAVIA	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut Bas
POLO	X	X	X	X	X	X	X	X	Haut 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 ou application
- Casambi ou DMX sur demande

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
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- Ø90 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°	370 lm	D DALI DT6	01 Noir
			30 3000 K			410 lm	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40 4000 K			450 lm	H Application	
			TW Variable	90	18 18°	510-640 lm		

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 ou application
- Casambi ou DMX sur demande

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
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

- Ø90 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°	150 - 240 lm	D DALI DT6	01 Noir
			30 3000 K			165 - 320 lm	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40 4000 K			180 - 350 lm	H Application	
			TW Variable			130-310 lm		

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 ou application
- Casambi ou DMX sur demande

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
- Indice de protection : IP20

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°	370 lm	D DALI DT6	01 Noir
			30	3000 K			410 lm	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40	4000 K			450 lm	H Application	
			TW	Variable	90	18 18°	510-640 lm		

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 ou application
- Casambi ou DMX sur demande

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
- Indice de protection : IP20

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°	150 - 290 lm	D DALI DT6	01 Noir
			30	3000 K			145 - 320 lm	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40	4000 K			180 - 350 lm	H Application	
			TW	Variable			130-310 lm		

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 ou application
- Casambi ou DMX sur demande

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
- Indice de protection : IP20

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°	370 lm *2	D DALI DT6	01 Noir
			30	3000 K			410 lm *2	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40	4000 K			450 lm *2	H Application	
			TW	Variable	90	18 18°	510-640 lm *2		

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 ou application
- Casambi ou DMX sur demande

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
- Indice de protection : IP20

Refroidissement

- Convection

Mode d'installation

- Encastrable

Dimensions

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



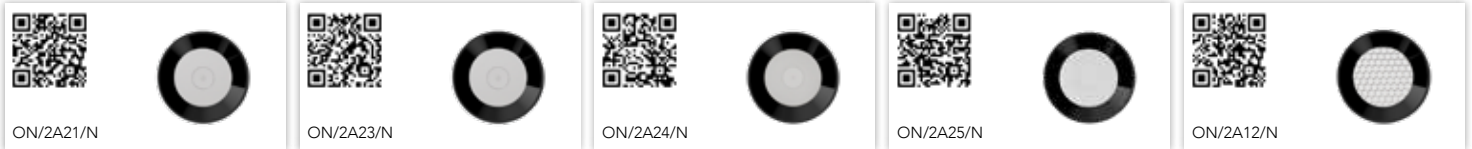
**GARANTIE
5 ANS**

	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°	150 lm *2	D DALI DT6	01 Noir
			30	3000 K			165 lm *2	E DALI DT8 (TW)	02 Blanc
			40	4000 K			180 lm *2	H Application	
			TW	Variable			130-310 lm *2		

ON/M202 - AMI square 2 zoom



ACCESSOIRES COMMUNS POUR PROJECTEURS FILTER



ON/2A21/N

Filtre 15° noir
(existe en blanc)

ON/2A23/N

Filtre 24° noir
(existe en blanc)

ON/2A24/N

Filtre 38° noir
(existe en blanc)

ON/2A25/N

Filtre 10°x35° noir
(existe en blanc)

ON/2A12/N

Nid d'abeille noir
(existe en blanc)

ACCESSOIRES COMMUNS POUR RAIL



ON/3PA0

Alimentation 100 W

ON/3CO2/N

DALI Gate noir

ON/3CO2/B

DALI Gate blanc



© ON-LICHTTECHNIK



© ON-LICHTTECHNIK