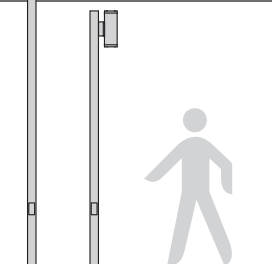




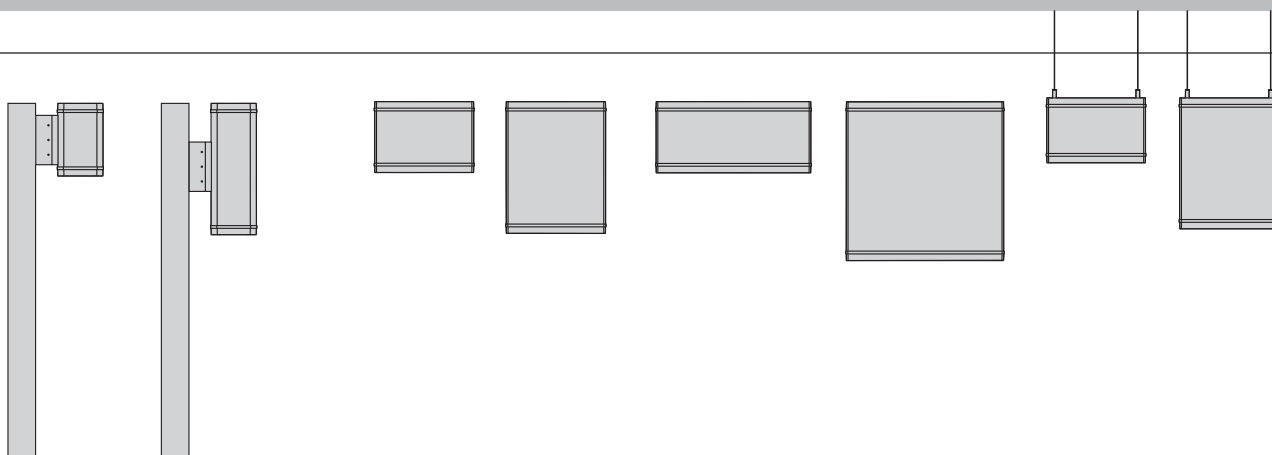
DITTIK

design Roberto Fiorato



H max 6 m.
H min 3 m.

Série d'appareils pour mur, candélabre et suspension, mono-émission et bi-émission, pour intérieur et extérieur. Le boîtier des appareils est en aluminium extrudé, avec diffuseur en verre trempé. Selon le format des appareils, le compartiment optique peut accueillir des lampes aux halogénures métalliques de 250 W maximum ou des lampes fluorescentes électroniques de 70 W maximum. Les modèles halogénures métalliques sont équipés d'un groupe optique symétrique en aluminium 99,85 d'1 mm d'épaisseur, brillant et anodisé. Les modèles suspension Lum sont munis d'un système pour réglage rapide des quatre câbles en acier. Les hautes performances de la série Dittik en font un produit idéal pour l'éclairage des centres commerciaux, des zones d'exposition et des grands espaces en général. De plus, les modèles à suspension conviennent aussi aux espaces résidentiels et aux salles de réunion.

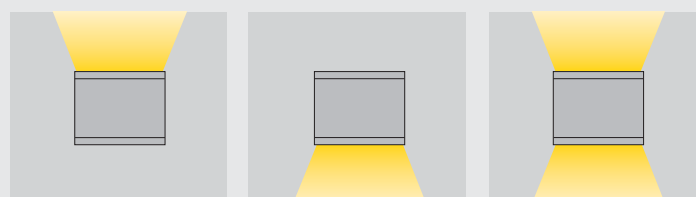




GALLERIA DEI PORTICI - NOVARA (ITALY)



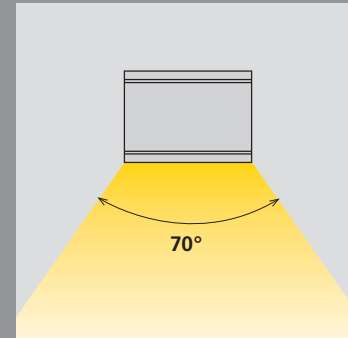
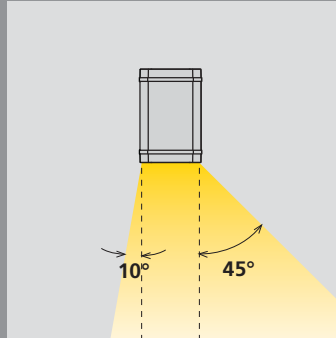
Les appareils Dittik sont disponibles en versions mono-émission (up light ou down light), ou bi-émission à une ou deux ampoules (up-down light), avec des câblages à décharge ou fluorescence.



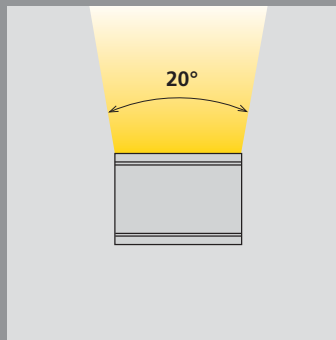
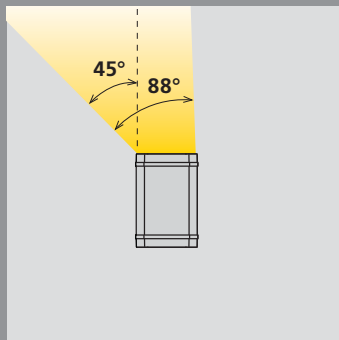
Dittik est également disponible en version d'urgence.

Réflecteur A

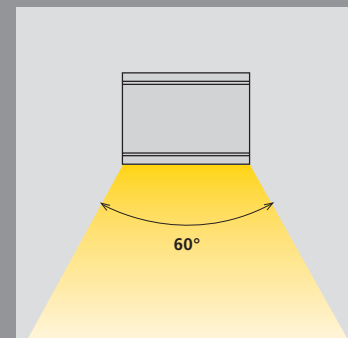
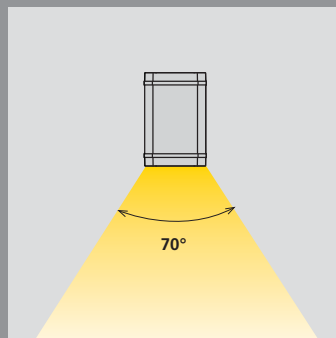
Optique asymétrique (zone routière), avec ouverture de faisceau $10^{\circ}/45^{\circ}$ le long de la section transversale et 70° le long de la section longitudinale.

**Réflecteur B**

Optique wall washer, avec ouverture de faisceau $45^{\circ}/88^{\circ}$ le long de la section transversale et 20° le long de la section longitudinale.

**Réflecteur C**

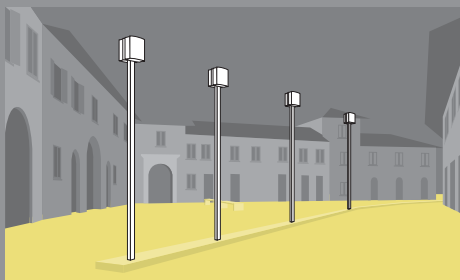
Optique symétrique, avec ouverture de faisceau 70° le long de la section transversale et 60° le long de la section longitudinale.



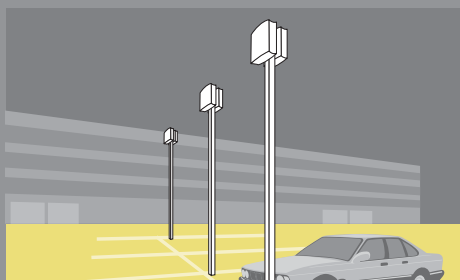
Toutes les versions Dittik avec sources lumineuses à halogénures métalliques sont disponibles avec des réflecteurs. Ils sont le résultat d'une étude de conception approfondie et ils garantissent une efficacité lumineuse élevée.



L'entretien et l'installation sont simplifiés grâce à la console pour fixation murale. Elle permet de prévoir tous les branchements électriques à la terre et d'accrocher le châssis de l'appareil sans utiliser d'outils.



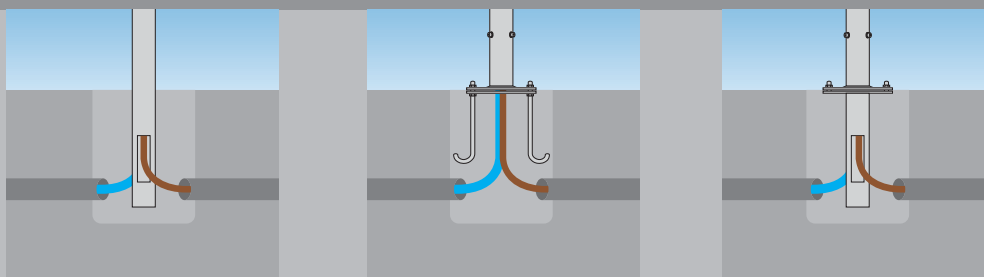
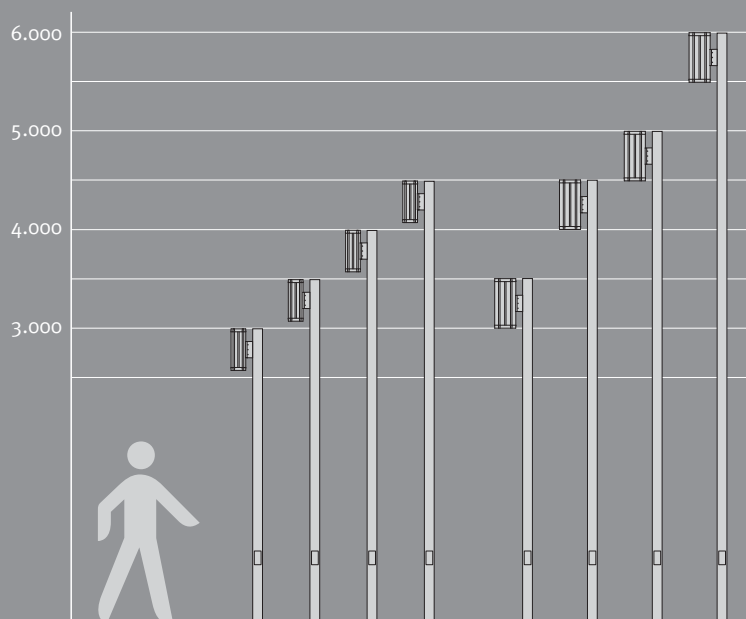
Aménagement urbain et zones piétonnes



Parking










Rues et avenues

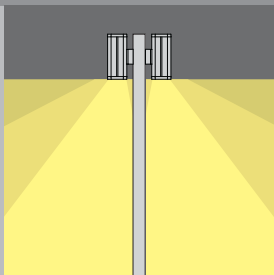


Dans ce type d'installation il faut utiliser un poteau enterré (version INT.) dont une partie sera introduite dans le socle de ciment.

Cette solution nécessite l'utilisation d'un poteau avec embase (version F.T.) avec insertion des tiges de scellement dans le socle de ciment. Le niveau correct des tiges de scellement peut être facilité par la contre-embase qui sert de gabarit.

Cette solution également nécessite l'utilisation d'un poteau avec embase (version F.T.). Le support enterré doit être inséré dans le socle de ciment. Pour une dimension correcte du socle, consulter la notice des différents poteaux.

	 G12	 G24q-3	 Gx24q-5	 Gx24q-6	 Gx24q-4	 Rx7s	 Fc2
DITTIK 300X230 B	1x70w MT		1x57w/T FSM				
DITTIK 300X230 M			1x57w/T FSM				
DITTIK 300X230 M EM 3P		1x26w FSQ					
DITTIK 300X230 M/A DITTIK 300X230 M/B DITTIK 300X230 M/C	1x70w MT						
DITTIK 300X420 B			2x57w/T FSM				
DITTIK 300X420 B EM 3P		2x26w FSQ					
DITTIK 300X420 B/AA DITTIK 300X420 B/BB DITTIK 300X420 B/CC DITTIK 300X420 B/AB DITTIK 300X420 B/AC DITTIK 300X420 B/BC	2x70w MT						
DITTIK 300X420 M/A DITTIK 300X420 M/B DITTIK 300X420 M/C	1x150w MT						
DITTIK 500X220 B				1x70w/T FSM		1x150w MD	
DITTIK 500X500 EM 1P					2x42w FSM		
DITTIK 500X220 M				1x70w/T FSM			
DITTIK 500X220 M/A DITTIK 500X220 M/B DITTIK 500X220 M/C						1x150w MD	
DITTIK 500X500 B				2x70w/T FSM			
DITTIK 500X500 B/AA DITTIK 500X500 B/BB DITTIK 500X500 B/CC DITTIK 500X500 B/AB DITTIK 500X500 B/AC DITTIK 500X500 B/BC						2x150w MD	
DITTIK 500X500 M/A DITTIK 500X500 M/B DITTIK 500X500 M/C							1x250w MD



La forme du corps et du diffuseur et une installation appropriée, rendent la série particulièrement adaptée pour des implantations qui ne prévoient pas de dispersion du flux lumineux vers le haut .

L'entretien et l'installation sont simplifiés grâce à la console de fixation. Elle permet de prévoir tous les branchements électriques à la terre et d'accrocher le châssis de l'appareil sans utiliser d'outils.



DITTIK 300x230

DITTIK 300X230 B

G12 1x70w MT

Gx24q-5 1x57w FSM

DITTIK 300X230 M

Gx24q-5 1x57w FSM

DITTIK 300X230 M EM 3P

G24q-3 1x26w FSQ

DITTIK 300X230 M/A

DITTIK 300X230 M/B

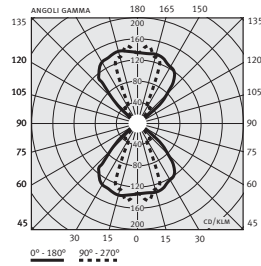
DITTIK 300X230 M/C

G12 1x70w MT

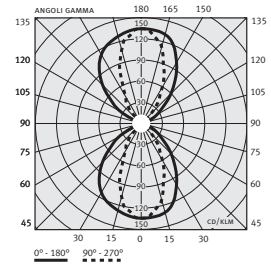
Série d'appareils pour intérieur et extérieur constitués de:

- Corps en aluminium extrudé peint 300 mm, avec hauteur variable en fonction de la typologie du câblage
- Anneaux de fermeture en fonte d'aluminium peint
- Console pour accrochage au mur avec un système d'installation simplifié, en fonte d'aluminium peint
- Diffuseur en verre transparent, trempé
- Joints en polymères
- Les versions G12 sont pourvus de réflecteurs en aluminium 99,85 avec optique contrôlée, A-B-C
- Les versions B, bi émission, peuvent utiliser une ou deux sources lumineuses selon les câblages, pour une émission de la lumière vers le haut et vers le bas
- Les versions M, mono émission, utilisent une seule source lumineuse, pour une émission de la lumière vers le haut ou vers le bas
- Les câblages pour lampes à décharge ou fluorescent sont disponibles pour une lumière dirigée vers le haut et vers le bas
- Les combinaisons de réflecteurs différents de ceux proposés sont réalisables sur demande
- Résistance au fil incandescent 960° C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC4)

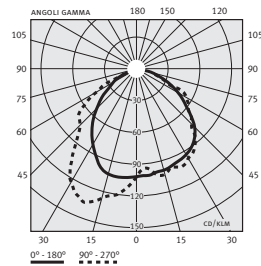
Dittik 300x230 B
1x70w MT



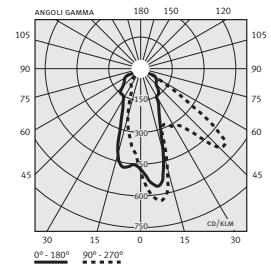
Dittik 300x230 B
1x57w FSM



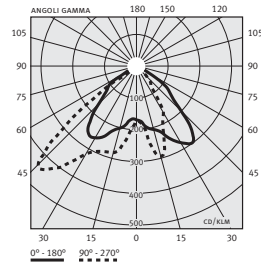
Dittik 300x230 M
1x57w FSM



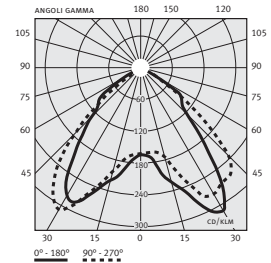
Dittik 300x230 M/B
1x70w MT



Dittik 300x230 M/A
1x70w MT

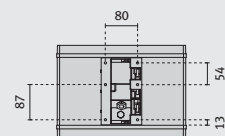
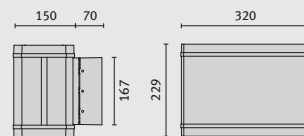
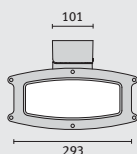


Dittik 300x230 M/C
1x70w MT



GR3

AN3





douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\cos \varphi \geq 0,9$ EEI code notes

bi-émission		DITTIK 300X230 B												
		Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz	GX24q-5	1x57w	FSM	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	A2	006761
			GX24q-5	1x57w	FSM	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	A2	006760
			À décharge-ballast magnétique											
			G12	1x70w	MT	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	006763	
			G12	1x70w	MT	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	006762	
mono-émission		DITTIK 300X230 M												
		Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz	GX24q-5	1x57w	FSM	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	A2	006759
			GX24q-5	1x57w	FSM	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	A2	006758
mono-émission		DITTIK 300X230 M EM 3P												
		Secours-ballast électronique	G24q-3	1x26w	FSQ	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	A2	3007715
			G24q-3	1x26w	FSQ	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	A2	3007705
mono-émission à optique contrôlée (réflecteur A)		DITTIK 300X230 M/A												
		À décharge-ballast magnétique	G12	1x70w	MT	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	006753	
			G12	1x70w	MT	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	006752	
mono-émission à optique contrôlée (réflecteur B)		DITTIK 300X230 M/B												
		À décharge-ballast magnétique	G12	1x70w	MT	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	006755	
			G12	1x70w	MT	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	006754	
mono-émission à optique contrôlée (réflecteur C)		DITTIK 300X230 M/C												
		À décharge-ballast magnétique	G12	1x70w	MT	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	006757	
			G12	1x70w	MT	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	006756	

1 bloc de sécurité - 1 heure
 2 bloc de sécurité - 2 heures
 3 bloc de sécurité - 3 heures

DITTIK 300x420

DITTIK 300X420 B

	Gx24q-5	2x57w	FSM
--	---------	-------	-----

DITTIK 300X420 B EM 3P

	G24q-3	2x26w	FSQ
--	--------	-------	-----

DITTIK 300X420 B/A

DITTIK 300X420 B/BB

DITTIK 300X420 B/CC

DITTIK 300X420 B/AB

DITTIK 300X420 B/AC

DITTIK 300X420 B/BC

	G12	2x70w	MT
--	-----	-------	----

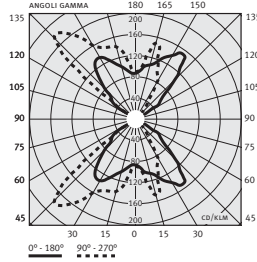
DITTIK 300X420 M/A

DITTIK 300X420 M/B

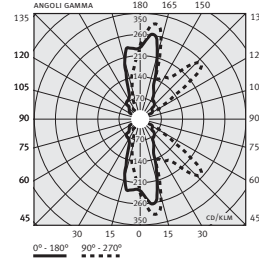
DITTIK 300X420 M/C

	G12	1x150w	MT
--	-----	--------	----

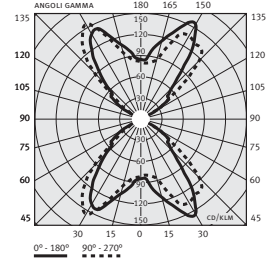
Dittik 300x420 B/AA
2x70w MT



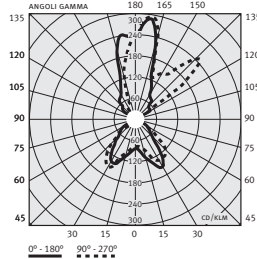
Dittik 300x420 B/BB
2x70w MT



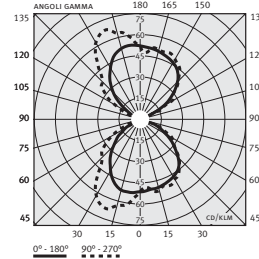
Dittik 300x420 B/CC
2x70w MT



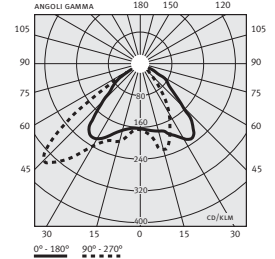
Dittik 300x420 B/BC
2x70w MT



Dittik 300x420 B
2x57w FSM



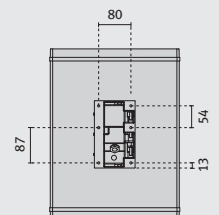
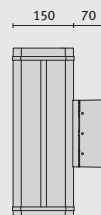
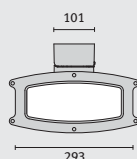
Dittik 300x420 M/A
1x150w MT



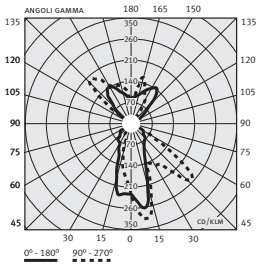
douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\cos \varphi \geq 0,9$ EEI code notes

bi-émission	DITTIK 300X420 B	Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz										
		GX24q-5	2x57w	FSM	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	A2	006745
		GX24q-5	2x57w	FSM	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	A2	006744
bi-émission	DITTIK 300X420 B EM 3P	Secours-ballast électronique										
		G24q-3	2x26w	FSQ	AN3	I	65	•	IK07 2J xx5	•	A2	3007695
		G24q-3	2x26w	FSQ	GR3	I	65	•	IK07 2J xx5	•	A2	3007935
bi-émission à optique contrôlée (réflecteur A)	DITTIK 300X420 B/AA	À décharge-ballast magnétique										
	A	G12	2x70w	MT	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•		006733
	A	G12	2x70w	MT	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•		006732
bi-émission à optique contrôlée (réflecteur B)	DITTIK 300X420 B/BB	À décharge-ballast magnétique										
	B	G12	2x70w	MT	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•		006735
	B	G12	2x70w	MT	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•		006734
bi-émission à optique contrôlée (réflecteur C)	DITTIK 300X420 B/CC	À décharge-ballast magnétique										
	C	G12	2x70w	MT	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•		006737
	C	G12	2x70w	MT	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•		006736
bi-émission à optique contrôlée (réflecteur A et B)	DITTIK 300X420 B/AB	À décharge-ballast magnétique										
	A	G12	2x70w	MT	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•		006739
	B	G12	2x70w	MT	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•		006738

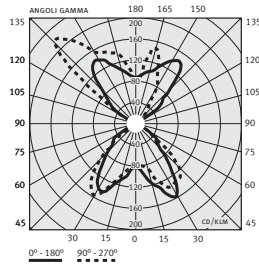
GR3 AN3



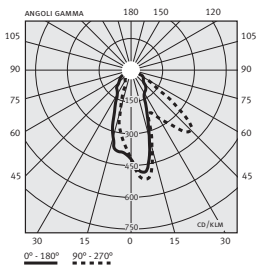
Dittik 300x420 B/AB
2x70w MT



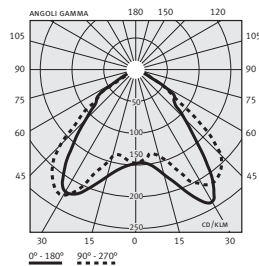
Dittik 300x420 B/AC
2x70w MT



Dittik 300x420 M/B
1x150w MT



Dittik 300x420 M/C
1x150w MT



douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\cos \varphi \geq 0,9$ EEI code notes

bi-émission à optique contrôlée (réflecteur A et C)		DITTIK 300X420 B/AC									
		À décharge-ballast magnétique									
		G12	2x70w	MT	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006741
		G12	2x70w	MT	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006740
bi-émission à optique contrôlée (réflecteur B et C)		DITTIK 300X420 B/BC									
		À décharge-ballast magnétique									
		G12	2x70w	MT	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006743
		G12	2x70w	MT	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006742
mono-émission à optique contrôlée (réflecteur A)		DITTIK 300X420 M/A									
		À décharge-ballast magnétique									
		G12	1x150w	MT	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006747
		G12	1x150w	MT	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006746
mono-émission à optique contrôlée (réflecteur B)		DITTIK 300X420 M/B									
		À décharge-ballast magnétique									
		G12	1x150w	MT	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006749
		G12	1x150w	MT	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006748
mono-émission à optique contrôlée (réflecteur C)		DITTIK 300X420 M/C									
		À décharge-ballast magnétique									
		G12	1x150w	MT	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006751
		G12	1x150w	MT	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006750

1 bloc de sécurité - 1 heure
2 bloc de sécurité - 2 heures
3 bloc de sécurité - 3 heures

POTEAUX POUR SÉRIE DITTIK 300

Poteaux Q100

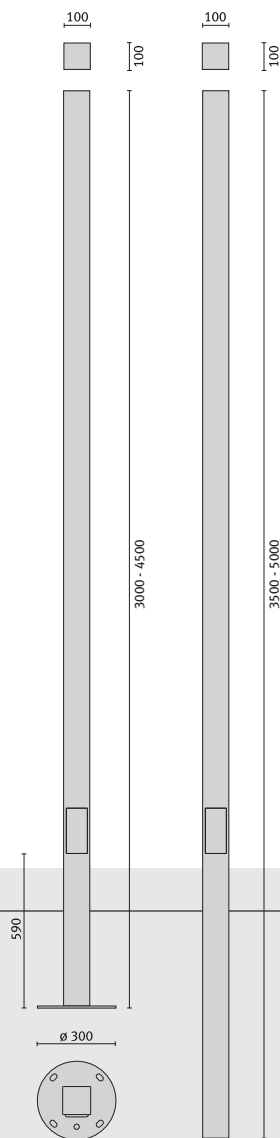
Série de poteaux en aluminium extrudé UNI 6060 avec les caractéristiques suivantes:

- Disponibles en 3 m, 3,5 m, 4 m et 4,5 m (F.T.) avec embase de fixation au sol et de 3 m + 0,5 m, 3,5 m + 0,5 m et 4 m + 0,5 m pour une installation sur socle de ciment
- Boîtier de dérivation en techno polymère autoextinguible VO-UL 94 avec domino à quatre bornes de 16 mm²
- Branchement facultatif à la terre du poteau à partir de la boîte de dérivation
- Le poteau pèse 3,12 kg/m et la base soudée (pour les versions F.T.) pèse 1,26 kg
- Perçage prévu pour l'installation de deux appareils opposés. Sur la même hauteur il n'est pas possible de monter des appareils adjacents à 90°. Un gabarit de perçage approprié joint au poteau permet de réaliser, au moment de l'installation, les perçages éventuels à d'autres niveaux sur les autres faces restantes le long du poteau

- Le poteau et les bases subissent un traitement complet de conversion chimique de la surface avant le processus de peinture exécuté avec une poudre polyestère à haute stabilité à la lumière, à la chaleur et aux agents atmosphériques
- Les versions hors terre (F.T.) sont livrées avec une base en aluminium Ø 300 mm directement soudée au poteau et peinte de la même couleur et sont conçues pour le montage sur support enterré inox (réf. 8167), ou sur entretoise (réf. 741) avec quatre tiges de scellement (réf. 768)
- La pression dynamique de la structure équivaut à 900 N/m²
- Le socle de la fondation est calculé suivant la formule $MR \leq y b c^3 + 0.85 Pa/2$. "MR" est le moment de renversement des forces appliquées sur le soutènement, P est le poids de la fondation, "a" et "b" les côtés de la fondation, "c" la hauteur de la fondation et "y" la contribution de résistance offerte par la nature du sol.

description	couleur	code
Poteau Q100 F.T. 3 m avec embase Soudée	GR3	000333
Poteau Q100 F.T. 3 m avec embase Soudée	AN3	000334
Poteau Q100 F.T. 3,5 m avec embase Soudée	GR3	000337
Poteau Q100 F.T. 3,5 m avec embase Soudée	AN3	000338
Poteau Q100 F.T. 4,5 m avec embase Soudée	GR3	000335
Poteau Q100 F.T. 4,5 m avec embase Soudée	AN3	000336
Poteau Q100 F.T. 4 m avec embase Soudée	GR3	000339
Poteau Q100 F.T. 4 m avec embase Soudée	AN3	000340
Poteau Q100 INT. 3 + 0,5 m	GR3	000343
Poteau Q100 INT. 3 + 0,5 m	AN3	000344
Poteau Q100 INT. 3,5 + 0,5 m	GR3	000341
Poteau Q100 INT. 3,5 + 0,5 m	AN3	000342
Poteau Q100 INT. 4 + 0,5 m	GR3	000347
Poteau Q100 INT. 4 + 0,5 m	AN3	000348
Poteau Q100 INT. 4,5 + 0,5 m	GR3	000345
Poteau Q100 INT. 4,5 + 0,5 m	AN3	000346
Embase à Enterrer		008167
Tige De Scellement Ø 18 X 400		000768
Plaque poteau/1 F.T.		000741

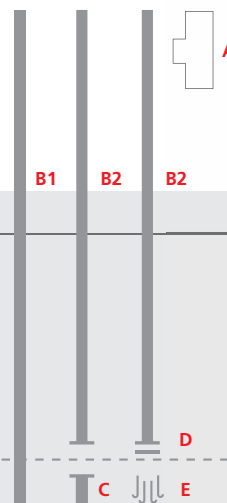
GR3 AN3



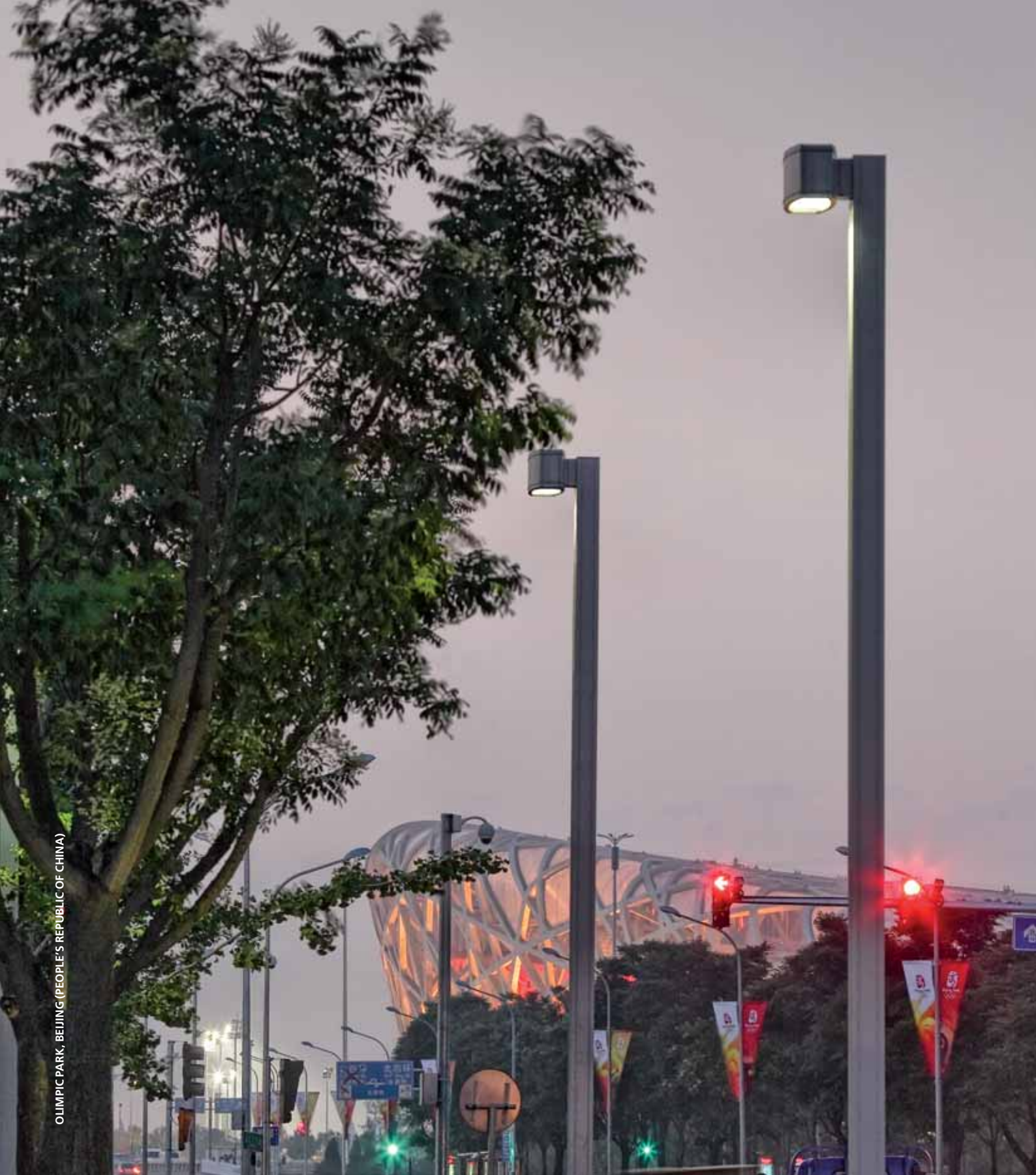
ENSEMBLE

- 1A+1B1 = 2 codes à commander
- 1A+1B2+1C = 3 codes à commander
- 1A+1B2+1D+4E = 7 codes à commander

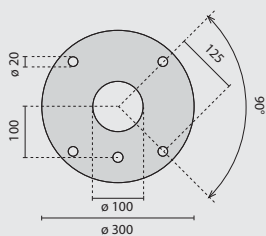
COMPOSANTS	CODES
A	appareil > page 112/115
B1	poteau INT
B2	poteau FT
C	embase à enterrer
D	plaque
E	tige de scellement



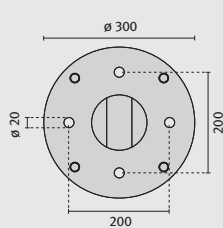
OLIMPIC PARK, BEIJING (PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA)



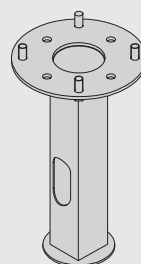
000741



008167




000768




DITTIK 500x220

DITTIK 500X220 B

 Rx7s 1x150w MD

 Gx24q-6 1x70w FSM

DITTIK 500X220 M

 Gx24q-6 1x70w FSM

DITTIK 500X220 M/A

DITTIK 500X220 M/B

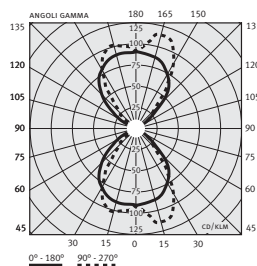
DITTIK 500X220 M/C

 Rx7s 1x150w MD

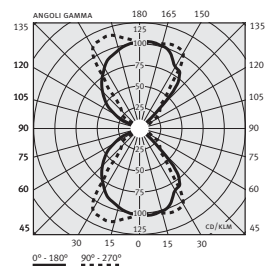
Série d'appareils pour intérieur et extérieur constitués de:

- Corps en aluminium extrudé peint 500 mm, avec hauteur variable en fonction de la typologie du câblage
- Anneaux de fermeture en fonte d'aluminium peint
- Console pour accrochage au mur avec un système d'installation simplifié, en fonte d'aluminium peint
- Diffuseur en verre transparent, trempé
- Joints en polymères
- Les versions Rx7s et Fc2 sont pourvus de réflecteurs en aluminium 99,85 avec optique contrôlée, A-B-C et peuvent être montées avec des lampes tubulaires TS double culot, à iodures métalliques ou sodium haute pression
- Les versions B, bi émission, peuvent utiliser une ou deux sources lumineuses selon les câblages, pour une émission de la lumière vers le haut et vers le bas
- Les versions M, mono émission, utilisent une seule source lumineuse, pour une émission de la lumière vers le haut ou vers le bas
- Les câblages pour lampes à décharge ou fluorescent sont disponibles pour une lumière dirigée vers le haut et vers le bas
- Les combinaisons de réflecteurs différents de ceux proposés sont réalisables sur demande
- Résistance au fil incandescent 960° C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC4)

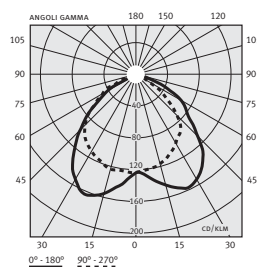
 Dittik 500x220 B
1x70w FSM




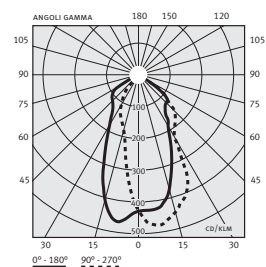
 Dittik 500x220 B
1x150w MD




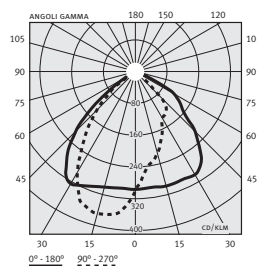
 Dittik 500x220 M
1x70w FSM




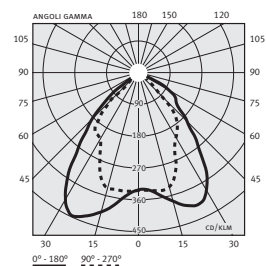
 Dittik 500x220 M/B
1x150w MD



 Dittik 500x220 M/A
1x150w MD

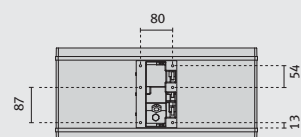
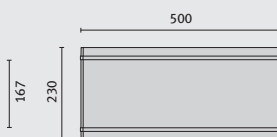
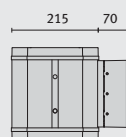
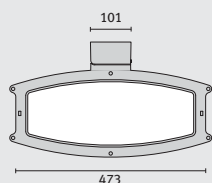


 Dittik 500x220 M/C
1x150w MD



GR3

AN3





douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\text{Cos } \varphi \geq 0,9$ EEI code notes

bi-émission		DITTIK 500X220 B											
		Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz											
		GX24q-6	1x70w	FSM	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	A2	006729
		GX24q-6	1x70w	FSM	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	A2	006728
		À décharge-ballast magnétique											
		RX7s	1x150w	MD	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•		006731
		RX7s	1x150w	MD	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•		006730
mono-émission		DITTIK 500X220 M											
		Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz											
		GX24q-6	1x70w	FSM	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	A2	006727
		GX24q-6	1x70w	FSM	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•	A2	006726
mono-émission à optique contrôlée (réflecteur A)		DITTIK 500X220 M/A											
		À décharge-ballast magnétique											
		RX7s	1x150w	MD	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•		006721
		RX7s	1x150w	MD	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•		006720
mono-émission à optique contrôlée (réflecteur B)		DITTIK 500X220 M/B											
		À décharge-ballast magnétique											
		RX7s	1x150w	MD	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•		006723
		RX7s	1x150w	MD	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•		006722
mono-émission à optique contrôlée (réflecteur C)		DITTIK 500X220 M/C											
		À décharge-ballast magnétique											
		RX7s	1x150w	MD	AN3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•		006725
		RX7s	1x150w	MD	GR3	I	65	•	•	IK07 2J xx5	•		006724

DITTIK 500x500

DITTIK 500X500 B

	Gx24q-6	2x70w	FSM
--	---------	-------	-----

DITTIK 500X500 EM 1P

	Gx24q-4	2x42w	FSM
--	---------	-------	-----

DITTIK 500X500 B/AA

DITTIK 500X500 B/BB

DITTIK 500X500 B/CC

DITTIK 500X500 B/AB

DITTIK 500X500 B/AC

DITTIK 500X500 B/BC

	Rx7s	2x150w	MD
--	------	--------	----

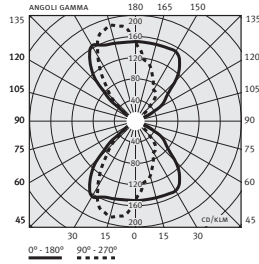
DITTIK 500X500 M/A

DITTIK 500X500 M/B

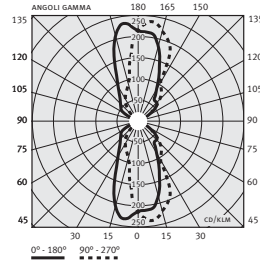
DITTIK 500X500 M/C

	FC2	1x250w	MD
--	-----	--------	----

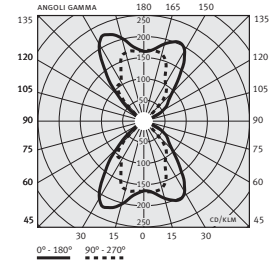
Dittik 500x500 B/AA
2x150w MD



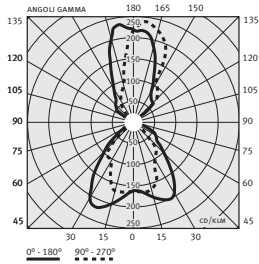
Dittik 500x500 B/BB
2x150w MD



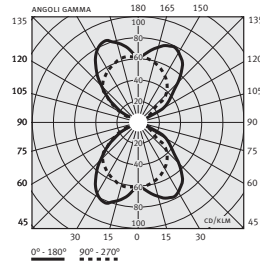
Dittik 500x500 B/CC
2x150w MD



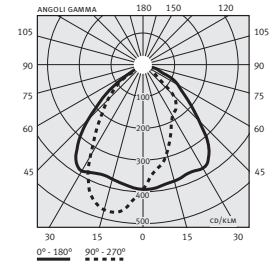
Dittik 500x500 B/BC
2x150w MD



Dittik 500x500 B
2x70w FSM



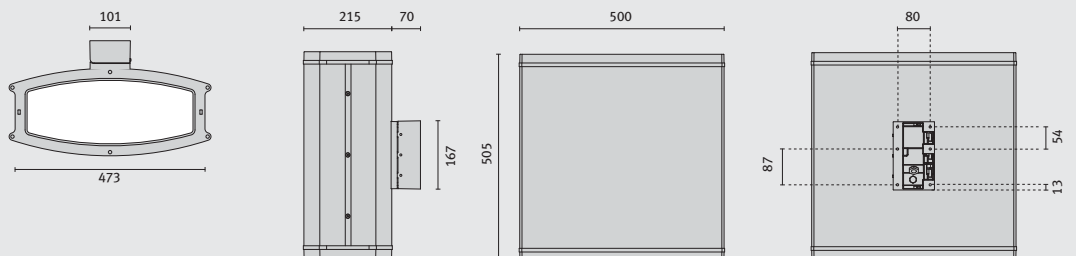
Dittik 500x500 M/A
1x250w MD



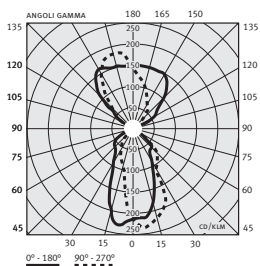
douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	$\cos \varphi \geq 0,9$	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--------	-------------------------	-----	------	-------

bi-émission		DITTIK 500X500 B								
		Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz								
		GX24q-6	2x70w	FSM	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	• A2 006713
		GX24q-6	2x70w	FSM	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	• A2 006712
bi-émission		DITTIK 500X500 B EM 1P								
		Secours-ballast électronique								
		GX24q-4	2x42w	FSM	AN3	I	65	•	IK07 2J xx5	• A2 3007735 ↓
		GX24q-4	2x42w	FSM	GR3	I	65	•	IK07 2J xx5	• A2 3007725 ↓
bi-émission à optique contrôlée (réflecteur A)		DITTIK 500X500 B/AA								
		À décharge-ballast magnétique								
		RX7s	2x150w	MD	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	• 006701
		RX7s	2x150w	MD	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	• 006700
bi-émission à optique contrôlée (réflecteur B)		DITTIK 500X500 B/BB								
		À décharge-ballast magnétique								
		RX7s	2x150w	MD	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	• 006703
		RX7s	2x150w	MD	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	• 006702
bi-émission à optique contrôlée (réflecteur C)		DITTIK 500X500 B/CC								
		À décharge-ballast magnétique								
		RX7s	2x150w	MD	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	• 006705
		RX7s	2x150w	MD	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	• 006704
bi-émission à optique contrôlée (réflecteur A et B)		DITTIK 500X500 B/AB								
		À décharge-ballast magnétique								
		RX7s	2x150w	MD	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	• 006707
		RX7s	2x150w	MD	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	• 006706

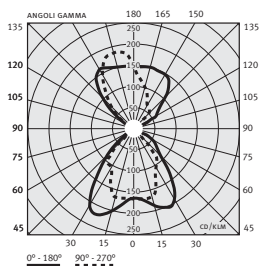
GR3 AN3



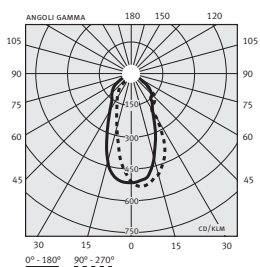
Dittik 500x500 B/AB
2x150w MD



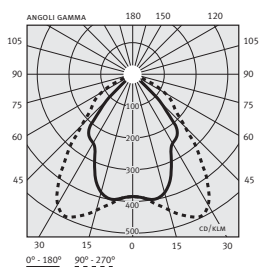
Dittik 500x500 B/AC
2x150w MD



Dittik 500x500 M/B
1x250w MD



Dittik 500x500 M/C
1x250w MD



douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\geq 0,9$ EEI code notes

bi-émission
à optique contrôlée
(réflecteur A et C)



DITTIK 500X500 B/AC

À décharge-ballast magnétique

RX7s	2x150w	MD	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006709
RX7s	2x150w	MD	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006708

bi-émission
à optique contrôlée
(réflecteur B et C)



DITTIK 500X500 B/BC

À décharge-ballast magnétique

RX7s	2x150w	MD	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006711
RX7s	2x150w	MD	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006710

mono-émission
à optique contrôlée
(réflecteur A)



DITTIK 500X500 M/A

À décharge-ballast magnétique

Fc2	1x250w	MD	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006715
Fc2	1x250w	MD	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006714

mono-émission
à optique contrôlée
(réflecteur B)



DITTIK 500X500 M/B

À décharge-ballast magnétique

Fc2	1x250w	MD	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006717
Fc2	1x250w	MD	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006716

mono-émission
à optique contrôlée
(réflecteur C)

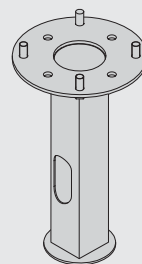
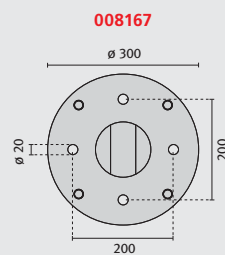
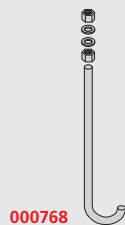
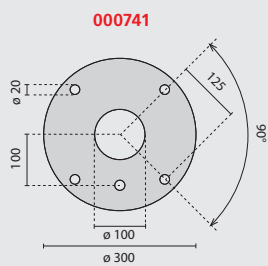


DITTIK 500X500 M/C

À décharge-ballast magnétique

Fc2	1x250w	MD	AN3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006719
Fc2	1x250w	MD	GR3	I	65	• •	IK07 2J xx5	•	006718

1 bloc de sécurité - 1 heure
2 bloc de sécurité - 2 heures
3 bloc de sécurité - 3 heures



POTEAUX POUR SÉRIE DITTIK 500

Poteaux Q140

Série de poteaux en aluminium extrudé UNI 6060 peints avec les caractéristiques suivantes:

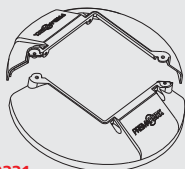
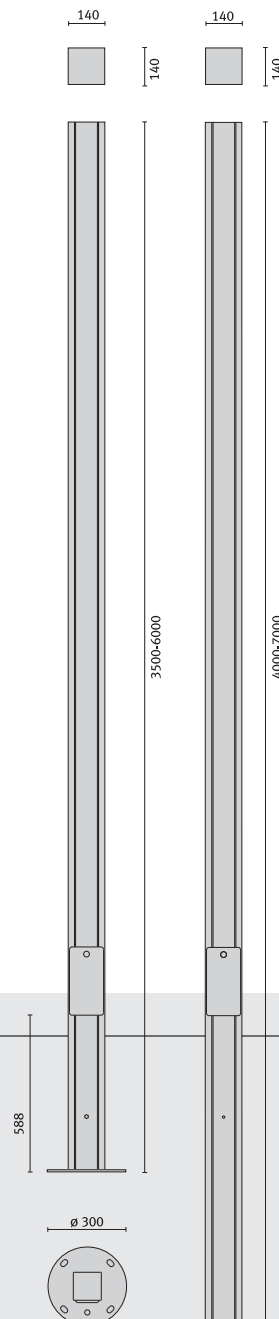
- Disponibles en 3,5 m, 4 m, 5 m et 6 m (F.T.) avec embase de fixation à terre et de 3,5 m + 0,5 m, 4 m + 1 m, 5 m + 1 m et 6 m + 1 m pour installation sur socle de ciment
- Boîtier de dérivation en techno polymère avec porte fusible, domino à cinq bornes de 16 mm2 permettant la connexion de la tension d'alimentation de l'appareil à partir d'un éventuel système triphasé et neutre
- Prise de terre facultative à proximité du terrain avec écrou et vis M8X20
- Le poteau pèse 4,8 kg/m et la base soudée (pour les versions F.T.) pèse 1,1 kg
- Perçage prévu pour l'installation de deux appareils opposés. Sur la même hauteur il n'est pas possible de monter des appareils adjacents à 90°. Un gabarit de perçage approprié joint au poteau permet de réaliser, au moment de l'installation, les perçages éventuels à d'autres niveaux sur les autres faces lelong du poteau
- Le poteau et les bases subissent un traitement complet de conversion chimique de la surface avant le processus de peinture exécuté avec une poudre polyestère à haute stabilité à la lumière, à la chaleur et aux agents atmosphériques

- Les versions hors terre (F.T.) sont livrées avec une base en aluminium Ø 300 mm directement soudée au poteau et peinte de la même couleur et sont conçues pour le montage sur support enterré inox (réf. 8167)
- La pression dynamique de la structure équivaut à 900 N/m2
- Le socle de la fondation est calculé suivant la formule $MR \leq y b c3 + 0.85 Pa/2$. "MR" est le moment de renversement des forces appliquées sur le soutènement, P est le poids de la fondation, "a" et "b" les côtés de la fondation, "c" la hauteur de la fondation et "y" la contribution de résistance offerte par la nature du sol.

description	couleur	code
Poteau Q140 F.T. 3,5 m avec Embase Soudée	AN3	000316
Poteau Q140 F.T. 3,5 m avec Embase Soudée	GR3	000315
Poteau Q140 F.T. 4 m avec Embase Soudée	AN3	000318
Poteau Q140 F.T. 4 m avec Embase Soudée	GR3	000317
Poteau Q140 F.T. 5 m avec embase Soudée	AN3	000320
Poteau Q140 F.T. 5 m avec embase Soudée	GR3	000319
Poteau Q140 F.T. 6 m avec embase Soudée	AN3	000322
Poteau Q140 F.T. 6 m avec embase Soudée	GR3	000321
Poteau Q140 INT. 3,5 + 0,5 m	AN3	000324
Poteau Q140 INT. 3,5 + 0,5 m	GR3	000323
Poteau Q140 INT. 4 + 1 m	AN3	000326
Poteau Q140 INT. 4 + 1 m	GR3	000325
Poteau Q140 INT. 5 + 1 m	AN3	000328
Poteau Q140 INT. 5 + 1 m	GR3	000327
Poteau Q140 INT. 6 + 1 m	AN3	000330
Poteau Q140 INT. 6 + 1 m	GR3	000329
Embase à Enterrer		008167
Tige De Scellement Ø 18 X 400		000768
Plaque poteau/1 F.T.		000741
Cache-embase	AN3	000332
Cache-embase	GR3	000331

GR3

AN3

000331
000332

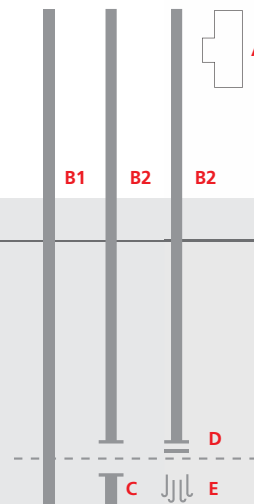
ENSEMBLE

1A+1B1 = 2 codes à commander

1A+1B2+1C = 3 codes à commander



1A+1B2+1D+4E = 7 codes à commander

COMPOSANTS	CODES
A	appareil > page 118/121
B1	poteau INT
B2	poteau FT
C	embase à enterrer
D	plaque
E	tige de scellement




DITTIK LUM 300


DITTIK LUM 300X230 B

	G12	1x70w MT
	Gx24q-5	1x57w FSM

DITTIK LUM 300X230 M

	Gx24q-5	1x57w FSM
--	---------	-----------


DITTIK LUM 300X230 M/C

	G12	1x70w MT
--	-----	----------


DITTIK LUM 300X420 B

	Gx24q-5	2x57w FSM
--	---------	-----------

DITTIK LUM 300X420 B/CC

	G12	2x70w MT
--	-----	----------

DITTIK LUM 300X420 M/C

	G12	1x150w MT
--	-----	-----------

Série d'appareils pour intérieur et extérieur constitués de:

- ↳ Corps en aluminium extrudé peint 300 mm, avec hauteur variable en fonction de la typologie du câblage
- ↳ Anneaux de fermeture en fonte d'aluminium peint
- ↳ Fixation au plafond en fonte d'aluminium peint
- ↳ Diffuseur en verre transparent, trempé
- ↳ Joints en polymères
- ↳ Le corps est suspendu avec quatre câbles d'acier de 2,0 m, avec système de réglage rapide
- ↳ Les versions G12 sont pourvus d'un réflecteur en aluminium 99,85 avec optique contrôlée
- ↳ Les versions B, bi émission, peuvent utiliser une ou deux sources lumineuses selon les câblages, pour une émission de la lumière vers le haut et vers le bas
- ↳ Les versions M, mono émission, utilisent une seule source lumineuse, pour une émission de la lumière vers le haut ou vers le bas
- ↳ Les câblages pour lampes à décharge ou fluorescentes sont disponibles pour une lumière dirigée vers le haut et vers le bas
- ↳ Les combinaisons de réflecteurs différents de ceux proposés sont réalisables sur demande
- ↳ Résistance au fil incandescent 960° C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC4)

douille w ILCOS couleur classe IP  Kelvin  $\cos \varphi \geq 0,9$ EEI code notes

bi-émission



DITTIK LUM 300X230 B

À décharge-ballast magnétique

G12	1x70w	MT	AN3	I	44	•	IK07 2J xx5	•	006785
G12	1x70w	MT	GR3	I	44	•	IK07 2J xx5	•	006784

Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

Gx24q-5	1x57w	FSM	AN3	I	44	•	IK07 2J xx5	•	A2 006791
Gx24q-5	1x57w	FSM	GR3	I	44	•	IK07 2J xx5	•	A2 006790

mono-émission



DITTIK LUM 300X230 M

Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

Gx24q-5	1x57w	FSM	AN3	I	44	•	IK07 2J xx5	•	A2 006789
Gx24q-5	1x57w	FSM	GR3	I	44	•	IK07 2J xx5	•	A2 006788

mono-émission
à optique contrôlée
(réflecteur C)



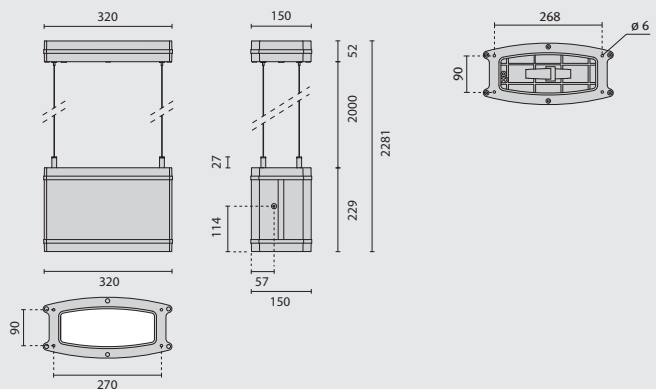
DITTIK LUM 300X230 M/C

À décharge-ballast magnétique

G12	1x70w	MT	AN3	I	44	•	IK07 2J xx5	•	006787
G12	1x70w	MT	GR3	I	44	•	IK07 2J xx5	•	006786

GR3

AN3





douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\cos \phi \geq 0,9$ EEI code notes

bi-émission		DITTIK LUM 300X420 B										
		Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz										
		GX24q-5	2x57w	FSM	AN3	I	44	•	IK07 2J xx5	•	A2	006783
		GX24q-5	2x57w	FSM	GR3	I	44	•	IK07 2J xx5	•	A2	006782
bi-émission à optique contrôlée (réflecteur C)		DITTIK LUM 300X420 B/C										
		À décharge-ballast magnétique										
		G12	2x70w	MT	AN3	I	44	•	IK07 2J xx5	•		006779
		G12	2x70w	MT	GR3	I	44	•	IK07 2J xx5	•		006778
mono-émission à optique contrôlée (réflecteur C)		DITTIK LUM 300X420 M/C										
		À décharge-ballast magnétique										
		G12	1x150w	MT	AN3	I	44	•	IK07 2J xx5	•		006781
		G12	1x150w	MT	GR3	I	44	•	IK07 2J xx5	•		006780

