

PERFORMANCE IN LIGHTING



MANGO+ MIDI









Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Spot de plafond modulaire à LED encastré rond pour l'intérieur, composé de :

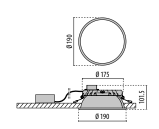
- Dissipateur à haute efficacité FAST « Flexible Air Stream Technology » en aluminium moulé sous pression
- → Réflecteur à protection annulaire intégrée en ABS blanc moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED
- ¬ Diffuseur intégré à diffusion optimale pour une uniformité très élevée
- ¬ Version multi-puissance fournie avec un Dip Switch pour sélectionner deux niveaux de puissance, programmables lors de l'installation
- ¬ Facilité d'installation sans l'aide d'outils
- ¬ Installation rapide, par ressorts
- ¬ Tous les composants sont remplaçables ultérieurement sans outil
- ¬ Convient aux dalles pour plafond de 1 à 25 mm d'épaisseur



Ayal Kaas Company - Westzaan - Netherlands







MANGO+ MIDI

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	PRONTO
Power LI	ED - gra	adab	le DA	LI 22	.0-240 V	50/60 Hz				
15		-	-	80	4000	1980	1496		3116576	_
15		-	-	80	3000	1926	1455		3116575	



MANGO+ MIDI MULTIPOWER

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 17464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	PRONTO
Power LEI	220	-240		60 H	7	NOMINAL [III]	NEEC (III)	THESONGE		
11.5/15		-	-	80	4000	1980	1496		3109843	
11.5/15		-	-	80	3000	1926	1455		3109842	
Power LEI) - se	cour	s 1h -	220-	240 V 50	/60 Hz				
11.5/15		-	-	80	4000	1980	1496		3109845	_
11.5/15	II	-	-	80	3000	1926	1455		3109844	-

MANGO+ MIDI WIELAND MULTIPOWER IP20 - IK07 - 650 °C

		-			— — .					
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-	1 CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	PRONTO
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 F	łz					
11.5/15	II	-	-	80	4000	1980	1496		3109847	-
11 5/15	ll	_	_	80	3000	1925	1455		3109846	

MANGO+ MAXI



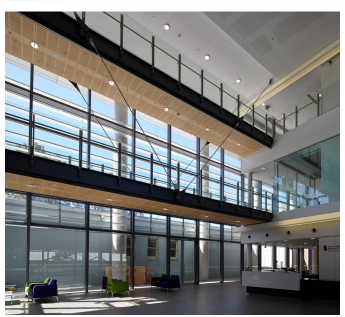




pour recevoir les informations les plus récentes

Spot de plafond modulaire à LED encastré rond pour l'intérieur, composé de :

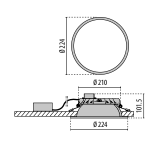
- Dissipateur à haute efficacité FAST « Flexible Air Stream Technology » en aluminium moulé sous pression
- ¬ Réflecteur à protection annulaire intégrée en ABS blanc moulé par injection avec entrée opaque sur le module LED
- ¬ Diffuseur intégré à diffusion optimale pour une uniformité très élevée
- ¬ Version multi-puissance fournie avec un Dip Switch pour sélectionner deux niveaux de puissance, programmables lors de l'installation
- ¬ Facilité d'installation sans l'aide d'outils
- ¬ Installation rapide, par ressorts
- ¬ Tous les composants sont remplaçables ultérieurement sans outil
- ¬ Convient aux dalles pour plafond de 1 à 25 mm d'épaisseur



Neuroscience research - New South Wales - Australia







MANGO+ MAXI

IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL (Im)	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	PRONTO
Power L	ED 220	-240	V 50/	60 H	z					
24	II	_	-	80	4000	3450	2605		3116578	_
24		-	_	80	3000	3354	2555		3116577	_



MANGO+ MAXI MULTIPOWER

IP20 - IK07 - 650 °C

, ., .		•	., .,	٠	. •	• • • •	`			11 20 110	, 050 C
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE		PRONTO
Power LE	D 220	-240	V 50/	60 H	Z						
18.5/24	II	-	-	80	4000	3450	2605		3109851		<u></u>
18.5/24	II	-	-	80	3000	3354	2555		3109850		•
Power LE	D - se	cour	s 1h -	220-	240 V 50	/60 Hz					
18.5/24	II	-	-	80	4000	3450	2605		3109853		-
18.5/24		-	-	80	3000	3354	2555		3109852		-

MANGO+ MAXI WIELAND MULTIPOWER IP20 - IK07 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	DIN EN 12464-	1 CRI	KELVIN	FLUX NOMINAL [Im]	FLUX RÉEL (Im)	COULEUR / FINISSAGE	CODE	PRONTO
Power LE	D 220	-240	V 50	/60 H	lz					
18.5/24		-	-	80	4000	3450	2605		3109855	_
18.5/24	II	-	-	80	3000	3355	2555		3109854	_



PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.

Viale del Lavoro 9/11 37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy T +39 (0) 45 61 59 211 F +39 (0) 45 61 59 393

www.performanceinlighting.com

PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH

Stapelner Str. 1+3 38644 Goslar - Germany T +49 (0) 5321 3777 0 F +49 (0) 5321 3777 99



Lixs AG Waldau 1 CH - 9230 Flawil +41 71 511 39 10 mail@lixs.ch

www.lixs.ch

Lixs AG

Waldeggstrasse 47 CH - 3097 Liebefeld/Bern +41 31 915 50 50 mail@lixs.ch

www.lixs.ch