












Світлодіодна продукція

**LES PRODUITS
D'ÉCLAIRAGE
LED** LIGHTING PRODUCTS

**LES PRODUITS
D'ÉCLAIRAGE
LED** LIGHTING PRODUCTS

Світлодіодна
продукція



	Lampe Led de Nuit Led Night Lamp Світлодіодна нічна лампа	1
	Led Lampe Bougie Led Candle Type Bulb Світлодіодна лампа типу свічки запалювання	2
	Led Lampe Bougie Courbé Led Crooked Candle Type Bulb Світлодіодна лампа типу свічки	3
	Led Ampoule Led Bulb Світлодіодна лампа	4
	Spot Led Luminaire Led Slim Downlight Luminaire Світлодіодний світильник даунлайт	6
	Panneau Led Luminaire Led Panel Luminaire Світлодіодний панельний світильник	8
	Panneau Led Luminaire à Clip Clip in Led Panel Luminaire Затиск в світлодіодному панельному світильнику	10
	Panneau Led Luminaire Retro-eclairé Led Backlight Panel Luminaire Світлодіодне підсвічування панелі світильника	11
	Projecteur Led Led Floodlight Світлодіодний прожектор	12
	360° Plafonnier Led Detecteur de Mouvement 360° Motion Sensor Ceiling Luminaire Стельовий світильник з датчиком руху 360°	13
	Plafonnier Detecteur de Présence Ceiling Type Presence Detector Датчик присутності стельового типу	14
	Détecteur de Mouvement Motion Sensor Датчик руху	15
	Equipement d'installation Installation Equipments Установче обладнання	15
	Led Tube Lampe Tubular LED Lamps Трубчасті світлодіодні лампи	16
	Led Driver Led Driver Світлодіодний драйвер	17

**LES PRODUITS
D'ÉCLAIRAGE
LED** LIGHTING PRODUCTS

Світлодіодна
продукція



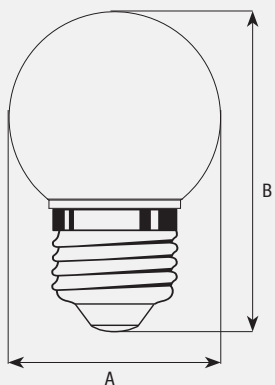
LES PRODUITS D'ÉCLAIRAGE LED LIGHTING PRODUCTS

Світлодіодна продукція



Lampe Led de Nuit

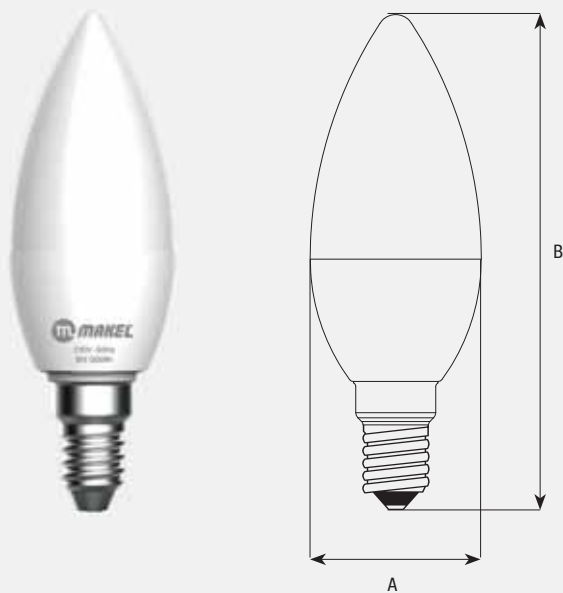
Led Night Lamp / Світлодіодна нічна лампа



Barcode	Wattage	Color	Kelvin	PF	A (mm)	B (mm)	Box Qty
* BB01.0W-0127A	1	White	6500	> 0.30	45	68	100
BB01.0W-0327A	1	Red	-	> 0.15	45	68	100
BB01.0W-0427A	1	Blue	-	> 0.15	45	68	100
BB01.0W-0527A	1	Yellow	-	> 0.15	45	68	100
BB01.0W-0627A	1	Green	-	> 0.15	45	68	100

Led Lampe Bougie

Led Candle Type Bulb / Світлодіодна лампа типу свічки запалювання



7

Curve Distribuion d'intensité lumineire

Luminous Intensity Distribution Curve
Світлодіодна вигнута свічка

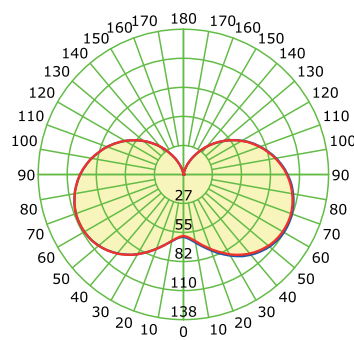
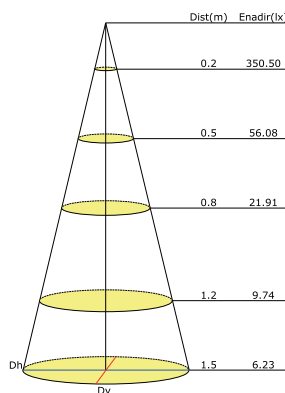


Diagramme conique

Illuminance at a Distance
Конічна діаграма



Model	Wattage	Lumen	lm/W	Color	Kelvin	Voltage	A	B	Box	
BM03.0W-0214A	3	24	240	80	WW	3000	220-240V / 50-60Hz	36	105	100
BM03.0W-0114A	3	24	240	80	CW	6500	220-240V / 50-60Hz	36	105	100
BM06.0W-0214A	6	45	540	90	WW	3000	150-260V / 50-60Hz	38	110	100
BM06.0W-0114A	6	45	540	90	CW	6500	150-260V / 50-60Hz	38	110	100
BM06.0W-0814A	6	45	540	90	NW	4000	150-260V / 50-60Hz	38	110	100

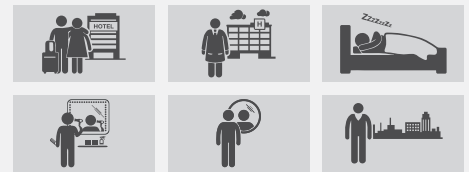
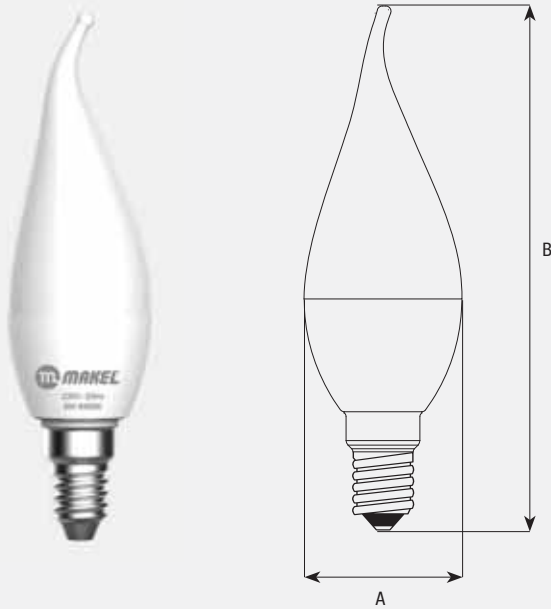
* Les graphics au dessus appartient a 3W Led Lampe Bougie
 * The above graphics belong to Led Candle Type Bulb 3W
 * Наведена вище графіка для Світлодіодна лампа типу свічки запалювання 3W

WW	NW	CW
Blanc chaud - Warm White - Теплий білий	Blanc neutre - Neutral White - Нейтральний білий	Blanc froid - Cold White - Холодний білий



Led Lampe Bougie Courbé

Led Crooked Candle Type Bulb / Світлодіодна лампа типу свічки



Curve Distribuion d'intensité lumineire
Luminous Intensity Distribution Curve
Світлодіодна вигнута свічка

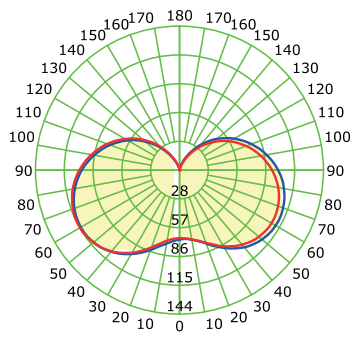
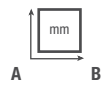
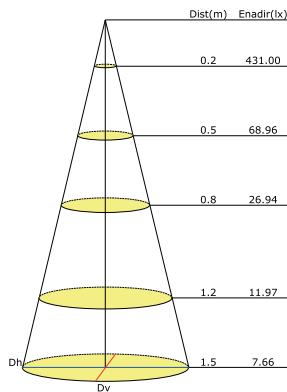


Diagramme conique
Illuminance at a Distance
Конічна діаграма



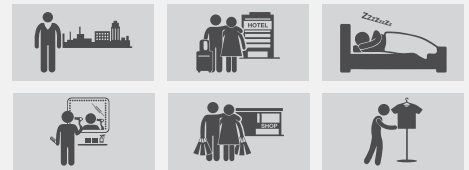
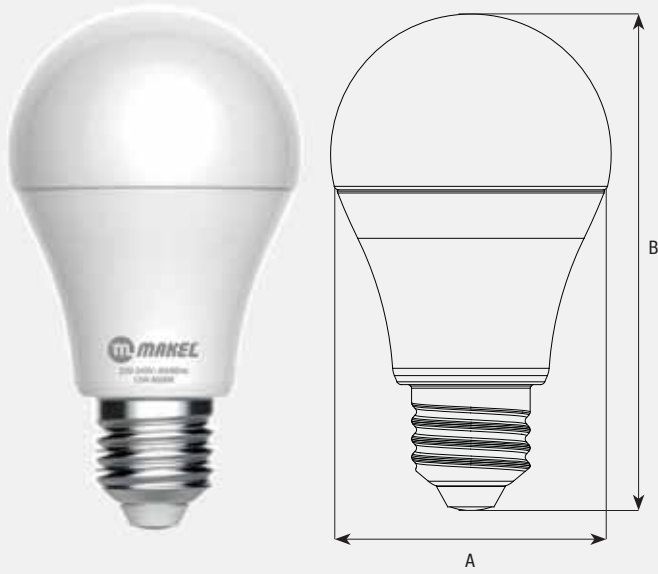
Model	Wattage	LED W	lm	lm/W	Color	Kelvin	Voltage	A	B	Box
BG03.0W-0214A	3	24	240	80	WW	3000	220-240V / 50-60Hz	36	120	100
BG03.0W-0114A	3	24	240	80	CW	6500	220-240V / 50-60Hz	36	120	100
BG06.0W-0214A	6	45	540	90	WW	3000	150-260V / 50-60Hz	38	126	100
BG06.0W-0114A	6	45	540	90	CW	6500	150-260V / 50-60Hz	38	126	100
BG06.0W-0814A	6	45	540	90	NW	4000	150-260V / 50-60Hz	38	126	100

* Les graphics au dessus appartient a 3W Led Lampe Bougie Courbé
* The above graphics belong to Led Crooked Candle Type Bulb 3W
* Наведена вище графіка для Світлодіодна лампа типу свічки 3W

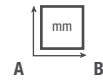
WW	NW	CW
Blanc chaud - Warm White - Теплий білий	Blanc neutre - Neutral White - Нейтральний білий	Blanc froid - Cold White - Холодний білий

Led Ampoule

Led Bulb / Світлодіодна лампа



9



Barcode	Wattage	LED W	Lumen	lm/W	Color	Kelvin	Voltage	Dimension A	Dimension B	Packaging
BC03.0W-0227A	3	25	250	83	WW	3000	220-240V / 50-60Hz	50	90	100
BC03.0W-0827A	3	25	250	83	NW	4000	220-240V / 50-60Hz	50	90	100
BC03.0W-0127A	3	26	270	90	CW	6500	220-240V / 50-60Hz	50	90	100
BC05.0W-0227M	5	39	450	90	WW	3000	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC05.0W-0827M	5	39	450	90	NW	4000	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC05.0W-0127M	5	41	480	96	CW	6500	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC06.0W-0227M	6	44	540	90	WW	3000	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC06.0W-0827M	6	44	540	90	NW	4000	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC06.0W-0127M	6	45	550	92	CW	6500	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC07.0W-0227M	7	51	660	94	WW	3000	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC07.0W-0827M	7	51	660	94	NW	4000	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC07.0W-0127M	7	52	670	96	CW	6500	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC08.0W-0227M	8	60	810	101	WW	3000	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC08.0W-0827M	8	60	810	101	NW	4000	150-260V / 50-60Hz	60	107	100
BC08.0W-0127M	8	61	820	103	CW	6500	150-260V / 50-60Hz	60	107	100

WW	NW	CW
Blanc chaud - Warm White - Теплий білий	Blanc neutre - Neutral White - Нейтральний білий	Blanc froid - Cold White - Холодний білий



Led Ampoule

Led Bulb / Світлодіодна лампа

Curve Distribuion d'intensité lumineire

Luminous Intensity Distribution Curve
Світлодіодна вигнута свічка

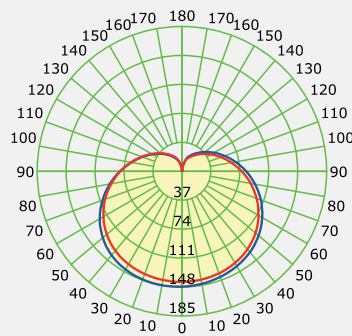
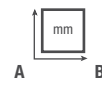
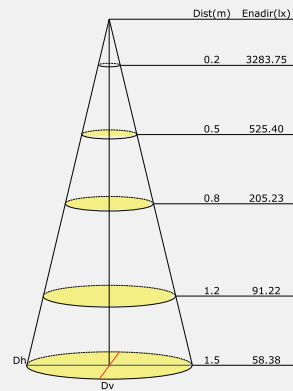


Diagramme conique

Illuminance at a Distance
Конічна діаграма



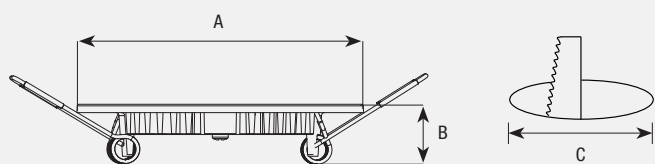
Model	Wattage (W)	Power (W)	Lumen (lm)	lm/W	Color	Kelvin	Voltage (V)	Height (mm)	Width (mm)	Depth (mm)
BC09.0W-0227M	9	64	870	97	WW	3000	150-260V / 50-60Hz	62	110	100
BC09.0W-0827M	9	64	870	97	NW	4000	150-260V / 50-60Hz	62	110	100
BC09.0W-0127M	9	66	900	100	CW	6500	150-260V / 50-60Hz	62	110	100
BC10.0W-0227M	10	70	980	98	WW	3000	150-260V / 50-60Hz	62	110	100
BC10.0W-0827M	10	70	980	98	NW	4000	150-260V / 50-60Hz	62	110	100
BC10.0W-0127M	10	72	1010	101	CW	6500	150-260V / 50-60Hz	62	110	100
BC12.0W-0227M	12	80	1140	95	WW	3000	150-260V / 50-60Hz	62	110	100
BC12.0W-0827M	12	80	1140	95	NW	4000	150-260V / 50-60Hz	62	110	100
BC12.0W-0127M	12	82	1180	98	CW	6500	150-260V / 50-60Hz	62	110	100
BC15.0W-0227M	15	107	1400	83	WW	3000	150-260V / 50-60Hz	80	142	100
BC15.0W-0827M	15	107	1400	83	NW	4000	150-260V / 50-60Hz	80	142	100
BC15.0W-0127M	15	107	1400	83	CW	6500	150-260V / 50-60Hz	80	142	100

- * Les graphics au dessus appartiennent a 8W Led Ampoule
- * The above graphics belong to Led Bulb 8W
- * Наведена вище графіка для Світлодіодна лампа 8W

WW	NW	CW
Blanc chaud - Warm White - Теплий білий	Blanc neutre - Neutral White - Нейтральний білий	Blanc froid - Cold White - Холодний білий

Spot Led Luminaire

Led Slim Downlight Luminaire / Світлодіодний світильник даунлайт



						A	B	C	
	W	lm		Kelvin	V	mm	mm	mm	
DC03.0W-02005	3	150	WW	3000	100-240V / 50-60Hz	90	16,3	73	48
DC03.0W-08005	3	150	NW	4000	100-240V / 50-60Hz	90	16,3	73	48
DC03.0W-01005	3	180	CW	6500	100-240V / 50-60Hz	90	16,3	73	48
DC06.0W-02005	6	420	WW	3000	100-240V / 50-60Hz	120	20,3	108	48
DC06.0W-08005	6	420	NW	4000	100-240V / 50-60Hz	120	20,3	108	48
DC06.0W-01005	6	450	CW	6500	100-240V / 50-60Hz	120	20,3	108	48
DC09.0W-02005	9	650	WW	3000	100-240V / 50-60Hz	147	20,6	133	36
DC09.0W-08005	9	650	NW	4000	100-240V / 50-60Hz	147	20,6	133	36
DC09.0W-01005	9	700	CW	6500	100-240V / 50-60Hz	147	20,6	133	36
DC12.0W-02005	12	900	WW	3000	100-240V / 50-60Hz	170	20,6	157	24
DC12.0W-08005	12	900	NW	4000	100-240V / 50-60Hz	170	20,6	157	24
DC12.0W-01005	12	900	CW	6500	100-240V / 50-60Hz	170	20,6	157	24
DC15.0W-02005	15	1.100	WW	3000	100-240V / 50-60Hz	195	20,6	180	24
DC15.0W-08005	15	1.100	NW	4000	100-240V / 50-60Hz	195	20,6	180	24
DC15.0W-01005	15	1.200	CW	6500	100-240V / 50-60Hz	195	20,6	180	24

WW	NW	CW
Blanc chaud - Warm White - Теплий білий	Blanc neutre - Neutral White - Нейтральний білий	Blanc froid - Cold White - Холодний білий



Spot Led Luminaire

Led Slim Downlight Luminaire / Світлодіодний світильник даунлайт

Curve Distribuion d'intensité lumineire

Luminous Intensity Distribution Curve
Світлодіодна вигнута свічка

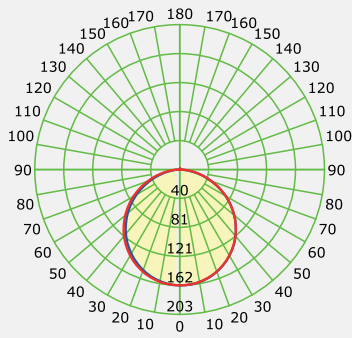
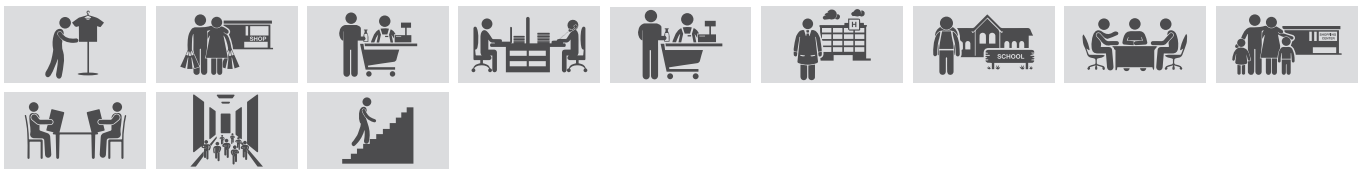
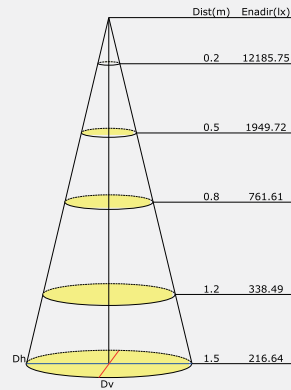


Diagramme conique

Illuminance at a Distance
Конічна діаграма



2

							A	B	C	
DC18.0W-02005	9 012 941 234 571	18	1.400	WW	3000	100-240V / 50-60Hz	225	20,6	210	24
DC18.0W-08005		18	1.400	NW	4000	100-240V / 50-60Hz	225	20,6	210	24
DC18.0W-01005		18	1.450	CW	6500	100-240V / 50-60Hz	225	20,6	210	24
DC24.0W-02005		24	1.800	WW	3000	100-240V / 50-60Hz	300	21,8	290	24
DC24.0W-08005		24	1.800	NW	4000	100-240V / 50-60Hz	300	21,8	290	24
DC24.0W-01005		24	1.900	CW	6500	100-240V / 50-60Hz	300	21,8	290	24
* DC12.0W-02015		12	900	WW	3000	100-240V / 50-60Hz	170	20,6	157	24
* DC12.0W-08015		12	900	NW	4000	100-240V / 50-60Hz	170	20,6	157	24
* DC12.0W-01015		12	900	CW	6500	100-240V / 50-60Hz	170	20,6	157	24
* DC18.0W-02015		18	1.400	WW	3000	100-240V / 50-60Hz	225	20,6	210	24
* DC18.0W-08015		18	1.400	NW	4000	100-240V / 50-60Hz	225	20,6	210	24
* DC18.0W-01015		18	1.450	CW	6500	100-240V / 50-60Hz	225	20,6	210	24
* DC24.0W-02015		24	1.800	WW	3000	100-240V / 50-60Hz	300	21,8	290	24
* DC24.0W-08015		24	1.800	NW	4000	100-240V / 50-60Hz	300	21,8	290	24
* DC24.0W-01015		24	1.900	CW	6500	100-240V / 50-60Hz	300	21,8	290	24

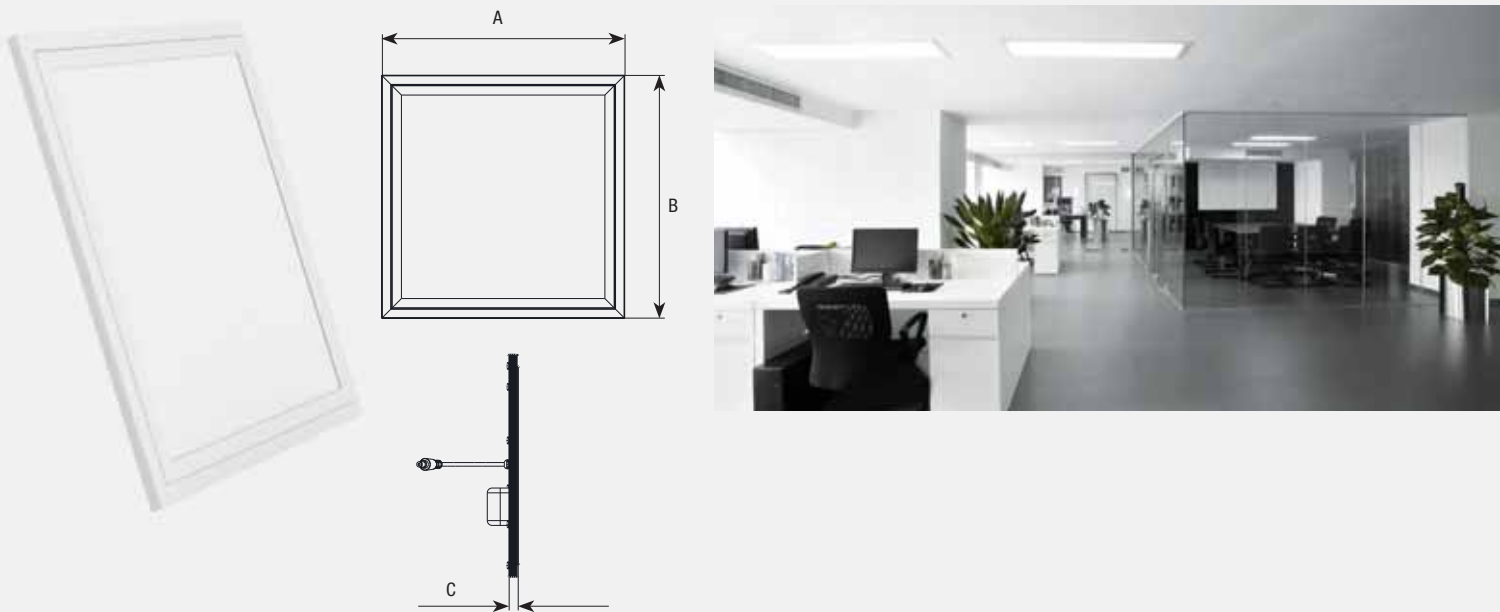
- * Il contient kit d'urgence hauteur
- * Includes emergency kit
- * Включає аварійний комплект

- * Les graphics au dessus appartiennent a 18W Spot Led Luminaire
- * The above graphics belong to Spot Led Luminaire 18W
- * Наведена вище графіка для Світлодіодний світильник даунлайт 18W

WW	NW	CW
Blanc chaud - Warm White - Теплий білий	Blanc neutre - Neutral White - Нейтральний білий	Blanc froid - Cold White - Холодний білий

Panneau Led Luminaire

Led Panel Luminaire / Світлодіодний панельний світильник



13

							A	B	C		
		W	lm	lm/W	Kelvin	V	mm	mm	mm		
PC16.0W-02006		16	1.300	81	WW	3000K	150-260V / 50-60Hz	295	295	9	6
PC16.0W-08006		16	1.300	81	NW	4000K	150-260V / 50-60Hz	295	295	9	6
PC16.0W-01006		16	1.300	81	CW	6500K	150-260V / 50-60Hz	295	295	9	6
PC24.0W-02007		22	1.900	86	WW	3000K	150-260V / 50-60Hz	295	595	9	6
PC24.0W-08007		22	1.900	86	NW	4000K	150-260V / 50-60Hz	295	595	9	6
PC24.0W-01007		22	1.900	86	CW	6500K	150-260V / 50-60Hz	295	595	9	6
PC36.0W-02009		36	3.100	86	WW	3000K	150-260V / 50-60Hz	295	1195	9	6
PC36.0W-08009		36	3.100	86	NW	4000K	150-260V / 50-60Hz	295	1195	9	6
PC36.0W-01009		36	3.100	86	CW	6500K	150-260V / 50-60Hz	295	1195	9	6
PC48.0W-02009		48	4.100	85	WW	3000K	150-260V / 50-60Hz	295	1195	9	6
PC48.0W-08009		48	4.100	85	NW	4000K	150-260V / 50-60Hz	295	1195	9	6
PC48.0W-01009		48	4.100	85	CW	6500K	150-260V / 50-60Hz	295	1195	9	6

WW	NW	CW
Blanc chaud - Warm White - Теплий білий	Blanc neutre - Neutral White - Нейтральний білий	Blanc froid - Cold White - Холодний білий



Panneau Led Luminaire

Led Panel Luminaire / Світлодіодний панельний світильник

Curve Distribuion d'intensité lumineire

Luminous Intensity Distribution Curve
Світлодіодна вигнута свічка

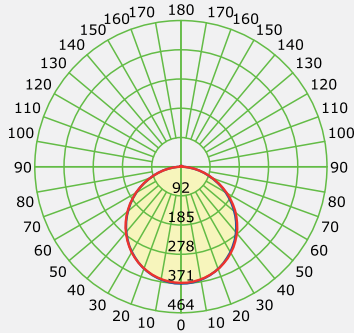
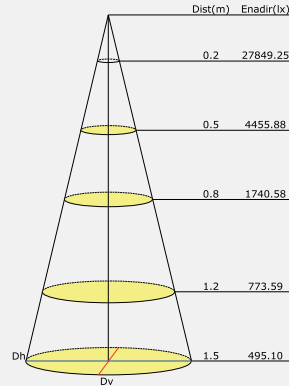


Diagramme conique

Illuminance at a Distance
Конічна діаграма



								A	B	C	
PC36.0W-02008		36	3.200	89	WW	3000K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
PC36.0W-08008		36	3.200	89	NW	4000K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
PC36.0W-01008		36	3.300	92	CW	6500K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
PC48.0W-02008		48	3.900	81	WW	3000K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
PC48.0W-08008		48	4.000	83	NW	4000K	150-260 / 50-60Hz	595	595	9	6
PC48.0W-01008		48	4.100	85	CW	6500K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
* PC36.0W-02013		36	3.200	89	WW	3000K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
* PC36.0W-08013		36	3.200	89	NW	4000K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
* PC36.0W-01013		36	3.300	92	CW	6500K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
* PC48.0W-02010		48	3.900	81	WW	3000K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
* PC48.0W-08010		48	4.000	83	NW	4000K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
* PC48.0W-01010		48	4.100	85	CW	6500K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6

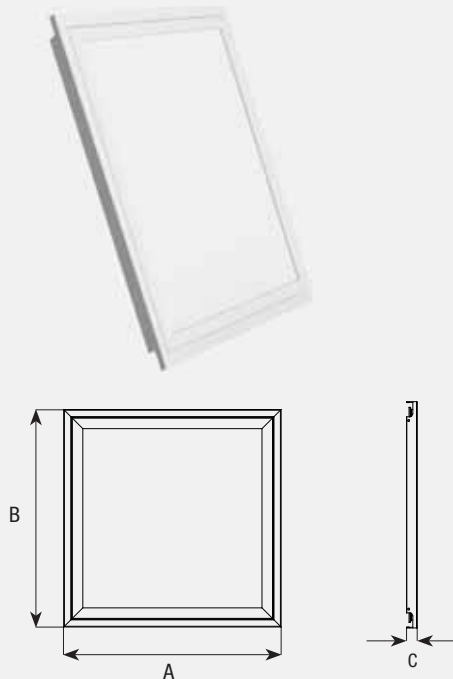
- * Il contient kit d'urgencehauteur
- * Includes emergency kit
- * Включає аварійний комплект

- * Les graphics au dessus appartiennent a 36W Panneau Led Luminaire
- * The above graphics belong to Led Panel Luminaire 36W
- * Наведена вище графіка для Світлодіодний панельний світильник 36W

WW	NW	CW
Blanc chaud - Warm White - Теплий білий	Blanc neutre - Neutral White - Нейтральний білий	Blanc froid - Cold White - Холодний білий

Panneau Led Luminaire à Clip

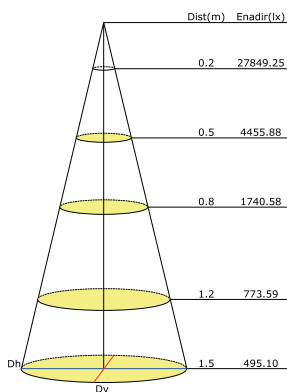
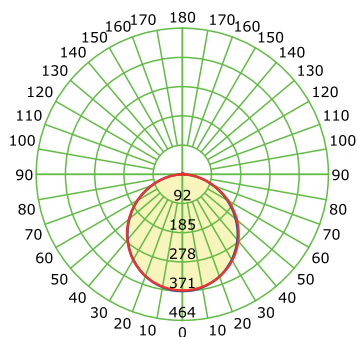
Clip in Led Panel Luminaire / Затиск в світлодіодному панельному світильнику



10

Curve Distribuion d'intensité lumineaire
Luminous Intensity Distribution Curve
Світлодіодна вигнута свічка

Diagramme conique
Illuminance at a Distance
Конічна діаграма



A

B

C



Model	Power (W)	Lumen (lm)	Beam Angle (°)	Color	Temp (K)	Voltage (V)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Box Qty
PC16.0W-02014	16	1.300	81	WW	3000K	150-260V / 50-60Hz	295	295	9	6
PC16.0W-08014	16	1.300	81	NW	4000K	150-260V / 50-60Hz	295	295	9	6
PC16.0W-01014	16	1.300	81	CW	6500K	150-260V / 50-60Hz	295	295	9	6
PC36.0W-02022	36	3.200	89	WW	3000K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
PC36.0W-08022	36	3.200	89	NW	4000K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6
PC36.0W-01022	36	3.300	92	CW	6500K	150-260V / 50-60Hz	595	595	9	6

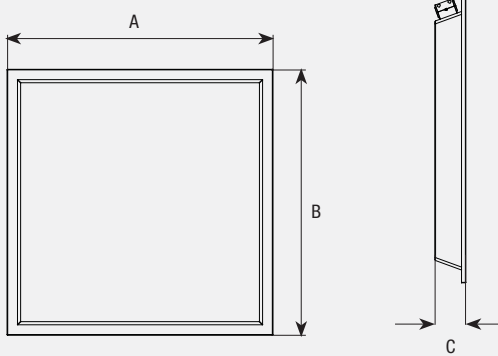
* Les graphics au dessus appartiennent a Panneau 36W Led Luminaire à clip
 * The above graphics belong to Clip in Led Panel Luminaire 36W
 * Наведена вище графіка для Затиск в світлодіодному панельному світильнику 36W

WW	NW	CW
Blanc chaud - Warm White - Теплий білий	Blanc neutre - Neutral White - Нейтральний білий	Blanc froid - Cold White - Холодний білий



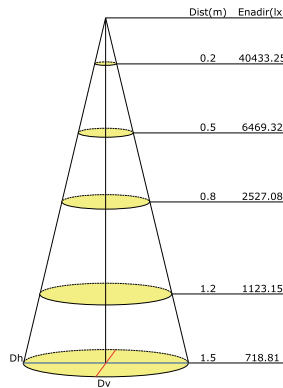
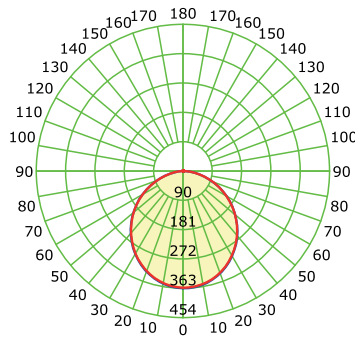
Panneau Led Luminaire Retro-eclairage

Led Backlight Panel Luminaire / Світлодіодне підсвічування панелі світильника



Curve Distribuion d'intensité lumineire
Luminous Intensity Distribution Curve
Світлодіодна вигнута свічка

Diagramme conique
Illuminance at a Distance
Конічна діаграма



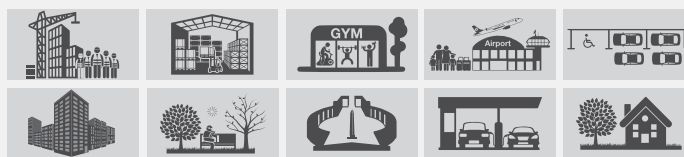
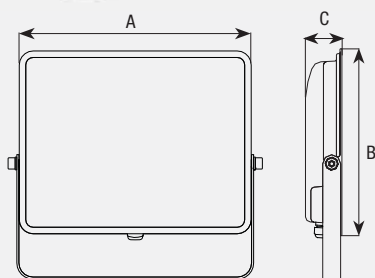
	W	lm	lm/W	Color	Kelvin	Voltage	A	B	C	Box
PL36.0W-02008	36W	3.900	108	WW	3000K	220-240V / 50-60Hz	595	595	67	6
PL36.0W-08008	36W	3.900	108	NW	4000K	220-240V / 50-60Hz	595	595	67	6
PL36.0W-01008	36W	4.000	111	CW	6500K	220-240V / 50-60Hz	595	595	67	6
PL48.0W-02008	48W	4.900	102	WW	3000K	220-240 V / 50-60Hz	595	595	67	6
PL48.0W-08008	48W	4.900	102	NW	4000K	220-240V / 50-60Hz	595	595	67	6
PL48.0W-01008	48W	5.000	104	CW	6500K	220-240V / 50-60Hz	595	595	67	6

* Les graphics au dessus appartient a Panneau 36W Panneau Led Luminaire retro-eclairage
 * The above graphics belong to Led Backlight Panel Luminaire 36W
 * Наведена вище графіка для Світлодіодне підсвічування панелі світильника 36W

WW	NW	CW
Blanc chaud - Warm White - Теплий білий	Blanc neutre - Neutral White - Нейтральний білий	Blanc froid - Cold White - Холодний білий

Projecteur Led

Led Floodlight / Світлодіодний прожектор



12

Curve Distribuion d'intensité lumineuse

Luminous Intensity Distribution Curve
Світлодіодна вигнута свічка

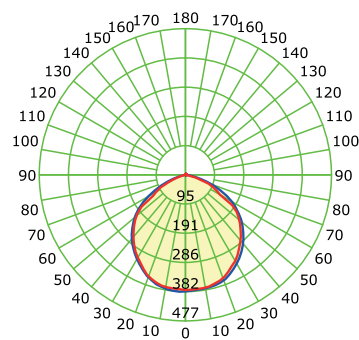
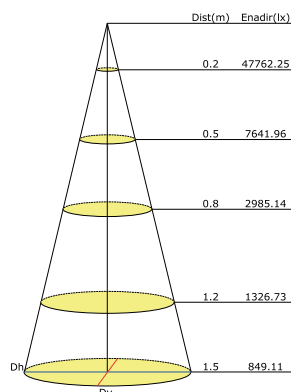


Diagramme conique

Illuminance at a Distance
Конічна діаграма



A



B

C



Model	Power (W)	Lumen (lm)	lm/W	Color	Temp (K)	Voltage (V)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Box Qty
RC30.0W-02018	30W	3.000	100	WW	3000	220-240V / 50-60Hz	200	160	35	10
RC30.0W-01018	30W	3.300	110	CW	6500	220-240V / 50-60Hz	200	160	35	10
RC50.0W-02018	50W	4.750	95	WW	3000	220-240V / 50-60Hz	240	200	45	6
RC50.0W-01018	50W	5.000	100	CW	6500	220-240V / 50-60Hz	240	200	45	6
RC70.0W-02018	70W	6.700	95	WW	3000	220-240V / 50-60Hz	330	260	50	4
RC70.0W-01018	70W	7.000	100	CW	6500	220-240V / 50-60Hz	330	260	50	4
RC100.0W-02018	100W	9.500	95	WW	3000	220-240V / 50-60Hz	330	260	50	4
RC100.0W-01018	100W	10.000	100	CW	6500	220-240V / 50-60Hz	330	260	50	4

WW

CW

Blanc chaud - Warm White - Теплий білий

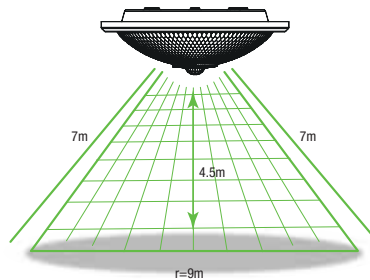
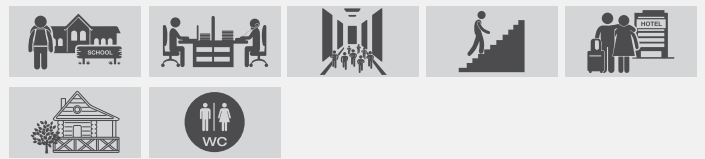
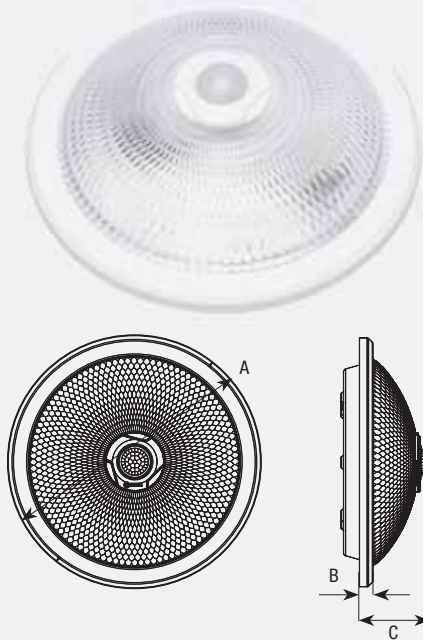
Blanc froid - Cold White - Холодний білий

* Les graphics au dessus appartient a 50W Projecteur Led
* The above graphics belong to Led Floodlight 50W
* Наведена вище графіка для Світлодіодний прожектор 50W



360° Plafonnier Led Detecteur de Mouvement

360° Motion Sensor Ceiling Luminaire / Стельовий світильник з датчиком руху 360°



13

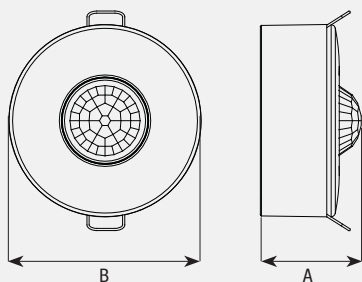
Barcode	Max.-Normal	Motion Sensor	Timer	Light Output	LED	Emergency	Voltage
AC00.0W-07001	4,5 / 2,8	9 / 7 (2,8 height-hauteur-Висота)	9 sn. ± 1 sn. / 4 dk. ± 10 sn.	10-1200 Lux	-	-	220-240V / 50-60Hz
* AC00.0W-07002	4,5 / 2,8	9 / 7 (2,8 height-hauteur-Висота)	9 sn. ± 1 sn. / 4 dk. ± 10 sn.	10-1200 Lux	2W LED 6500K 25 lm	2	220-240V / 50-60Hz
AC00.0W-07003	4,5 / 2,8	9 / 7 (2,8 height-hauteur-Висота)	9 sn. ± 1 sn. / 4 dk. ± 10 sn.	10-1200 Lux	-	-	95-265V / 50-60Hz
* AC00.0W-07004	4,5 / 2,8	9 / 7 (2,8 height-hauteur)	9 sn. ± 1 sn. / 4 dk. ± 10 sn.	10-1200 Lux	2,5 W LED 6500K 70 lm	2	95-265V / 50-60Hz

Barcode	Battery	Charger	W	Max. W	Max. W	A	B	C	Box	
AC00.0W-07001	-	-	0,45	0,10	2x25	2x7	300	38,5	107,5	10
* AC00.0W-07002	AA Şarj Edilebilir Pii (NiCd/NiMH)	3x1.2V 1000mAh	0,45	0,10	2x25	2x7	300	38,5	107,5	10
AC00.0W-07003	-	-	12	0,90	-	-	300	38,5	107,5	10
* AC00.0W-07004	AA Şarj Edilebilir Pii (NiCd/NiMH)	3x1.2V 1000mAh	13	1	-	-	300	38,5	107,5	10

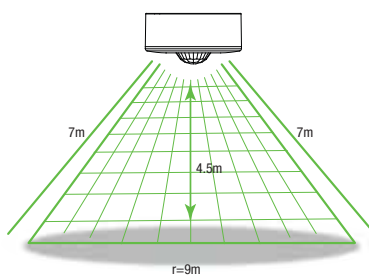
* Il contient kit d'urgencehauteur
 * Includes emergency kit
 * Включає аварійний комплект

Plafonnier Detecteur de Présence

Ceiling Type Presence Detector / Датчик присутності стельового типу



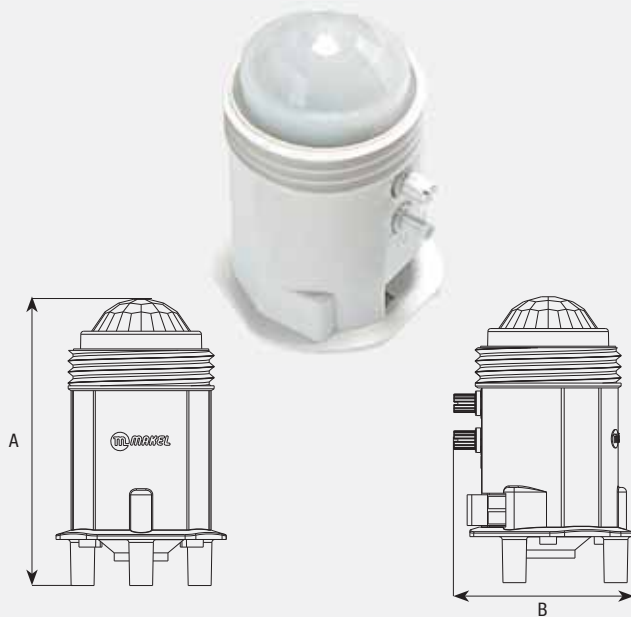
14



10001A94	✓		16A	4,5 / 2,8	9 / 7 (2,8 height-hauteur-Висота)	2,8m	9sn±1sn / 4dk± 10sn	1.200	400	46,3	88,3	60
10001A95		✓	16A	4,5 / 2,8	9 / 7 (2,8 height-hauteur-Висота)	2,8m	9sn±1sn / 4dk± 10sn	1.200	400	46,3	88,3	60

Détecteur de Mouvement

Motion Sensor / Датчик руху



15

10000A75	220-240 V ~ 50/60Hz	Max. / Typ 4,5 / 2,8	9 / 7 (2,8 height-hauteur-Висота)	2,8m	9sn±1sn / 4dk± 10sn	Max. W 1.200	Max. W 400	A 46,3	B 88,3	60

Equipement d'installation

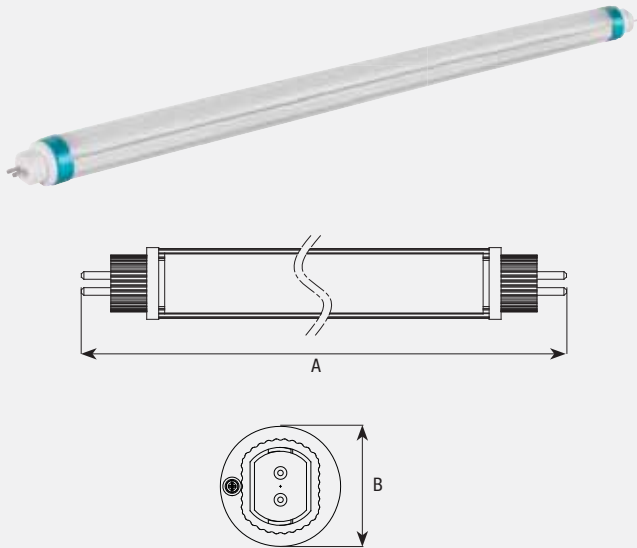
Installation Equipments / Установочне обладнання



10000A66	RAL9016	A 300	B 300	C 50
10000A67	RAL9016	600	600	50
10000A72	RAL9016	300	600	50
10000A73	RAL9016	300	1200	50

Led Tube Lampe

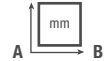
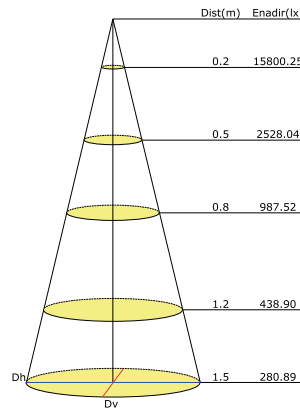
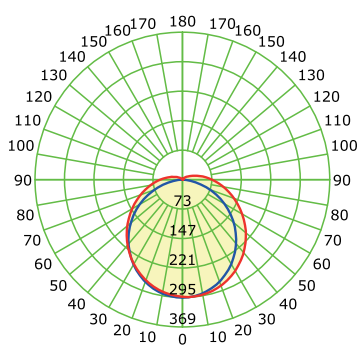
Tubular LED Lamps / Трубчасті світлодіодні лампи



16

Curve Distribuion d'intensité lumineire
Luminous Intensity Distribution Curve
Світлодіодна вигнута свічка

Diagramme conique
Illuminance at a Distance
Конічна діаграма



TC19.0W-01023

19

2.300

120

CW

6500

150-265V / 50-60Hz

1500

23

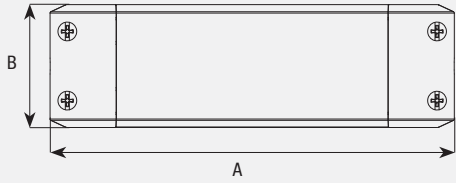
60

CW

Blanc froid - Cold White - Холодний білий

Led Driver

Led Driver / Світлодіодний драйвер



								A		B	C	
LDS-0306	220 - 240	0,07	>0,5	300	9 - 21	52	6	73,8	23,9	21,5	OVP, SCP, OTP	
LDS-0912	220 - 240	0,14	>0,5	300	23 - 42	75	12	109	35,4	23,5	OVP, SCP, OTP	
LDS-1518	220 - 240	0,18	>0,5	300	40 - 60	78	18	109	35,4	23,5	OVP, SCP, OTP	
LDS-24	220 - 240	0,26	>0,5	300	60 - 80	101	24	140	42,5	31,5	OVP, SCP, OTP	
LDP16	220 - 240	0,11	>0,9	450	27 - 42	78	19	140	42,5	31,5	OVP, SCP, OTP	
LDP22	220 - 240	0,13	>0,9	550	27 - 42	78	23	140	42,5	31,5	OVP, SCP, OTP	
LDP36	220 - 240	0,21	>0,9	900	27 - 42	53	38	140	42,5	31,5	OVP, SCP, OTP	
LDP48	220 - 240	0,29	>0,9	1150	27 - 42	53	48	140	42,5	31,5	OVP, SCP, OTP	
LDP-50	220 - 240	0,24	>0,9	1270	27 - 40	53	50	140	42,5	31,5	OVP, SCP, OTP	




































* Protection
 OVP: Protection de haute voltage
 SCP: Protection de basse voltage
 OTP: Protection de haute température

* Protection
 OVP: Over Voltage Protection
 SCP: Short Circuit Protection
 OTP: Over Temperature Protection
































* Захист
 OVP: Над захистом напруги
 SCP: Захист від короткого замикання
 OTP: Над захистом температури

Explications

Descriptions / Нотатки

	Code de produit Product Code Код продукту		Hauteur de montage d'armature Installation Height for Ceiling Luminaire Висота установки стельового світильника		Protection Protection Захист
	Puissance nominale Rated Power Номинальна потужність		Distance de détection Detection Distance Відстань виявлення		AC Voltage d'entrée AC Input Voltage Вхідна напруга змінного струму AC
	Couleur Colour Колір		Réglage de temps Time Setting Налаштування часу		Courant d'entrée AC AC Input Current Вхідний струм AC
	Couleur de température Colour Temperature Кольорова температура		Réglage de blanc neutre Daylight Adjustment Регулювання денного світла		Courant de sortie AC DC Output Current Вихідний струм DC
	Facteur de puissance Power Factor Фактор сили		Eclairage d'urgence Emergency Lighting Аварійне освітлення		Voltage de sortie DC DC Output Voltage Вихідна напруга постійного струму DC
	Dimensions Dimensions Розміри		Temps d'éclairage d'urgence Emergency Lighting Time Час аварійного освітлення		Max. Voltage de sortie (no-charge) Max. Output Voltage (no-load) Максимум. Вихідна напруга (без навантаження)
	Pièce dans la boîte Piece in Box Штук в коробці		Type de batterie Battery Type Тип батареї		Encastré Flush Mounted Прихований монтаж
	Equivalent Watts Equivalent Watts Еквівалентні вати		Specification de batterie Battery Characteristics Характеристики батареї		En saillie Surface Mounted Поверхневий монтаж
	Lumaine Lumen Люмен		Consommation de puissance Power Consumption Споживана потужність		Mont Hauteur de montage Installation Height Висота установки
	Facteur d'efficacité Efficacy Factor Фактор ефективності		Max. Charge d'éclairage pour lampe Incandescent Max. Lighting Load for Incandescent Bulb Максимум. Навантаження на освітлення для лампи розжарювання		Hauteur de plafond recommandé Recommended Ceiling Height Рекомендована висота стелі
	Signe de couleur Colour Sign Знак кольору		Max. Aydınlatma Yüklü Led Ampul Max. Lighting Load for Led Bulb Максимум. Навантаження на освітлення для світлодіодної лампочки		Area d'influence de détection Detection Influence Area Зона впливу виявлення
	Distance de Voltage de fonctionnement Operating Voltage Range Затиск в світлодіодному панельному світильнику		Courant d'interrupteur Switching Current Струм Перемикання		

18

	Office Office Офіс		Boutique Boutique Бутик		Ecole School Школа
	Hospital Hospital Лікарня		Site de Construction Construction Site Будівельний майданчик		Véranda Veranda Веранда
	Miroir Mirror Дзеркало		Façade Facade Фасад будівлі		Chambre de réunion Meeting Room Кімната для переговорів
	Chambre de maquillage Make-up Room Знак кольору		Derôt Warehouse Склад		Escalier Stairs Сходи
	Maison Home Гримерна		Parc Park Парк		Centre commercial Shopping Center Торговий центр
	Labaratoire Laboratory Лабораторія		Gym Gym Гімнастичний зал		Toilet Toilet Туалет
	Corridor Corridor Коридор		Cendre de ville City Square Міська площа		Cuisine Kitchen Кухня
	Marché Market Ринок		Aéroport Airport Аеропорт		Plantes industrielles Industrial Plants Промислові підприємства
	Hotel Hotel Готель		Station de gas Gas Station Заправна станція		Restaurant Restaurant Ресторан
	Tête de lit Bed Head Узголів'я ліжка		Parc de voitures Car Park Автопарк		
	Magasin Store Магазин		Environ de bâtiment Building Surrounding Територія навколо будівлі		

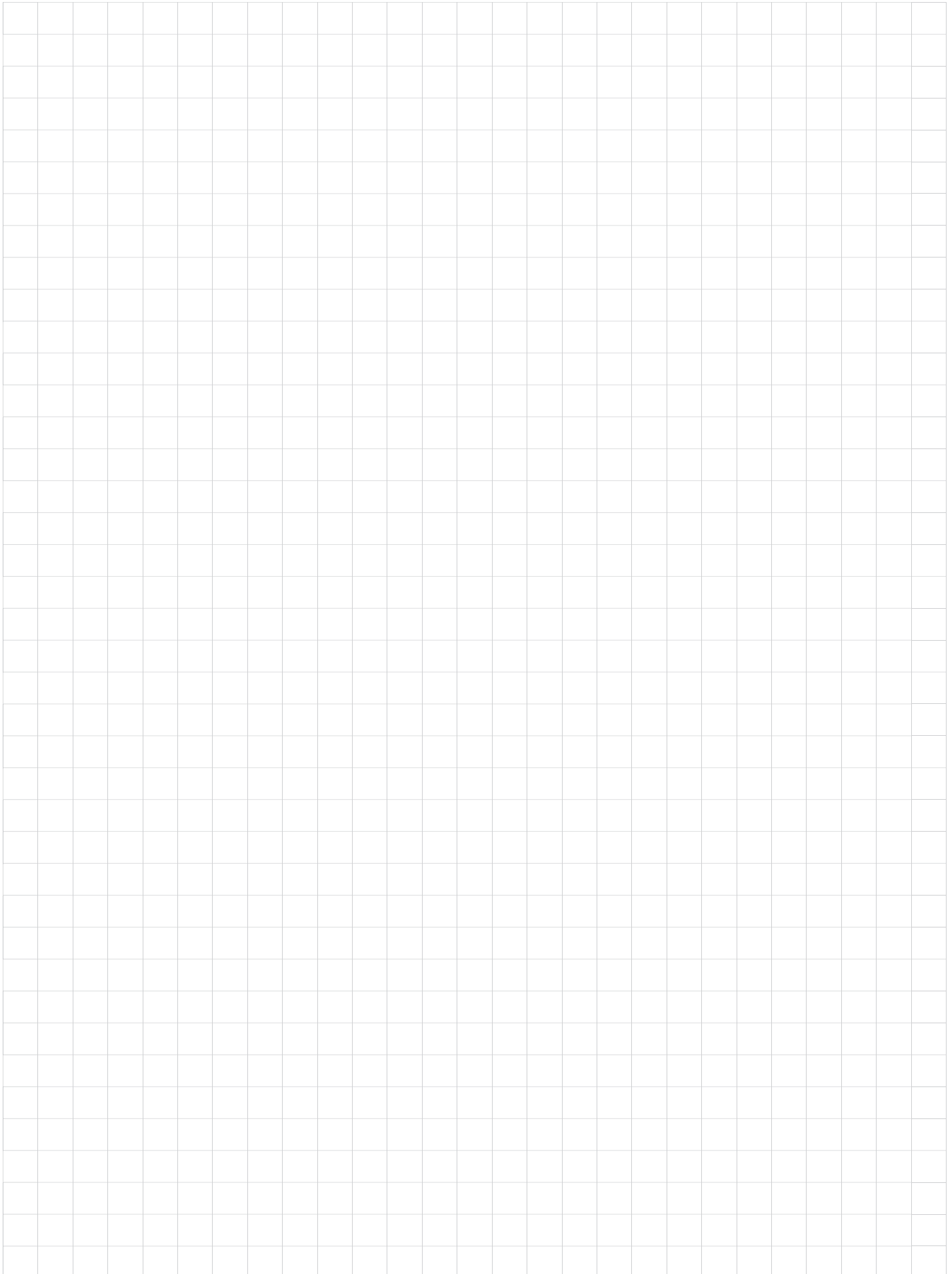
Explications

Descriptions / Нотатки

<p>Classe de rendement énergétique Energy Efficiency Class Клас енергоефективності</p>	<p>Durée de garantie Warranty Period Гарантійний термін</p>	<p>Distance de Voltage de fonctionnement Operating Voltage Range Діапазон робочої напруги</p>	<p>Conformité de standard EN60598-2-5 Compliance with the Standard EN 60598-2-5 Відповідність стандарту EN 60598-2-5</p>
<p>Economie d'énergie Energy Saving Енергозбереження</p>	<p>Led Led Світлодіод</p>	<p>Voltage nominale Rated Voltage Номинальна напруга</p>	<p>Conformité de standard EN 60669-2-1 Compliance with the Standard EN 60669-2-1 Відповідність стандарту EN 60669-2-1</p>
<p>Durée de vie (20.000 heures) Lifetime (20.000 hours) Термін служби (20 000 годин)</p>	<p>Electricité excrétée et équipement électronique Waste Electricity and Electronic Equipment Відходи електричного та електронного устаткування</p>	<p>Certificat de TÜV TÜV Certificate Сертифікат TUV</p>	<p>Conformité de standard EN 62776 Compliance with the Standard EN 62776 Відповідність стандарту EN 62776</p>
<p>Durée de vie (50.000 heures) Lifetime (50.000 hours) Термін служби (50 000 годин)</p>	<p>Conformité à la classe de protection IP20 Compliance with the Protection Class IP20 Відповідність класу захисту IP20</p>	<p>Classe de protection d'électricité de classe II Class II Electrical Protection Class Клас II Клас електрозахисту</p>	<p>Conformité de standard EN 60598-2-1 Compliance with the Standard EN 60598-2-1 Відповідність стандарту EN 60598-2-1</p>
<p>Type de douille (E14) Base Type (E14) Базовий тип (E14)</p>	<p>Conformité à la classe de protection IP40 Compliance with the Protection Class IP40 Відповідність класу захисту IP40</p>	<p>SELV Driver Led SELV Led Driver SELV Світлодіодний драйвер</p>	<p>Conformité de standard EN 62560 Compliance with the Standard EN 62560 Відповідність стандарту EN 62560</p>
<p>Type de douille (E27) Base Type (E27) Базовий тип (E27)</p>	<p>Conformité à la classe de protection IP65 Compliance with the Protection Class IP65 Відповідність класу захисту IP65</p>	<p>Independent Driver Led Independent Led Driver Незалежний світлодіодний драйвер</p>	<p>Conformité de standard EN 60598-2-2 Compliance with the Standard EN 60598-2-2 Відповідність стандарту EN 60598-2-2</p>
<p>Temps de start Starting Time Час початку</p>	<p>Non-Varié Non-Dimmable Нерегульованих</p>	<p>Frequence Frequency Частота</p>	<p>Conformité de standard EN 61347-1 Compliance with the Standard EN 61347-1 Відповідність стандарту EN 61347-1</p>
<p>Contenu de mercure Mercury Content Вміст ртуті</p>	<p>Nombre d'allumer-éteindre Switching Cycle Цикл перемикання</p>	<p>Type de batterie Battery Tipe Тип акумуляторної батареї</p>	<p>Conformité de standard EN 61347-2-13 Compliance with the Standard EN 61347-2-13 Відповідність стандарту EN 61347-2-13</p>
<p>Index en retour de couleur Color Rendering Index Індекс колірної передачі</p>	<p>Facteur de puissance Power Faktör Фактор сили</p>	<p>360° area de détection Detection Area 360° Зона виявлення 360°</p>	
<p>Conformité de CE directives Compliance with CE Directives Відповідність директивам CE</p>	<p>Conformité à TSE Compliance with TSE Відповідність з TSE</p>	<p>EAC Certificat d'union de douanes EAC Customs Union Certificate Сертифікат митного союзу EAC</p>	

Notes

Notes / Примітка





LES PRODUITS D'ÉCLAIRAGE LED LIGHTING PRODUCTS

Світлодіодна продукція

EN-FR-UK-R01255 / 2019-11 / BA1000



MAKEL Elektrik Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş.
Osmangazi Mah. Mareşal Fevzi Çakmak Cad.
No: 38 34522 Esenyurt - İSTANBUL
Tel: +90 (212) 689 50 50 (pbx)
Fax: +90 (212) 689 50 61

 / MakelElektrik

 / Makel_Elektrik

 / MakelElektrik

www.makel.com.tr • makel@makel.com.tr

