

MAXI LED

Tel: 04 75 601 113
www.maxi-led.fr

Gamme AZURITE

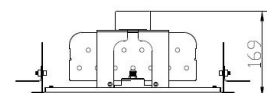
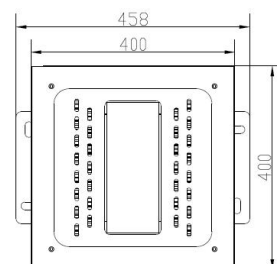
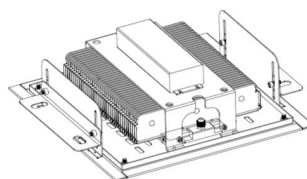


PROJECTEUR INDUSTRIEL

Canopy Encastré à LED 80W

Caractéristiques générales

Format	400x400x169
Structure	Aluminium
Protection	IP65
Finition	Blanc, Noir, Gris
Raccordement	Filaire
Puissance totale	88W
Type de LED	Luxeon Rebel ES
Nombre de LED	60
Puissance LED	80W
Angle de rayonnement	15°, 30°, 40°, 60°, 90° Symétrique 60°x135° Asymétrique 85°x135°
Durée de vie (L70) (Ta=25°)	50.000 heures
Température de Couleur °K	3000, 4000, 5500, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70 (>80 en option)
Flux (CCT 5500°K)	8800lm
Tension de fonctionnement	90~305VAC 50/60Hz
Gradation	En option 1-10V, PWM, Résistif
Facteur de puissance	0.95 à 230VAC
Rendement	>93%
Température de fonct.	-40° à +45°C
Poids	~7kg
Conformité	CE, LVD, RoHS
Garantie	3 ans



80W 60°x60° 5500°K

M	LUX	ΦM
4	870	4.2
6	386	6.4
8	217	8.4
10	139	10.6

LUXEON
REBEL ES LEDs

MW
MEAN WELL



Code commande

APC	X	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X
Projecteur à LED Canopy	Montage E= Encastré	Puissance 080= 80W	Couleur W= Blanc B= Noir G= Gris	LED RES= LUXEON REBEL ES	Angle 015= 15° 030= 30° 040= 40° 060= 60° 090= 90° S01= S60x135° A01= A85x135°	IRC 7= >70 8= >80	Couleur 30= 3000°K 40= 4000°K 55= 5500°K 65= 6500°K	Gradation _= Non V= Gradable

Exemple

APC	E	080	W	RES	090	7	55	-
-----	---	-----	---	-----	-----	---	----	---

APCE080WWRES090755

Projecteur Canopy LED/Montage Encastré/80W/Blanc/LED Luxeon Rebel ES/Angle 90°/IRC >70/Couleur 5500°K

MAXI LED

Tel: 04 75 601 113
www.maxi-led.fr

Gamme AZURITE

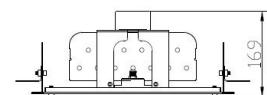
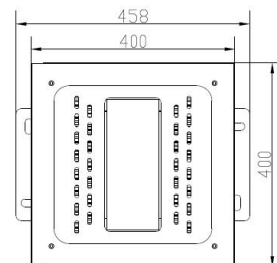
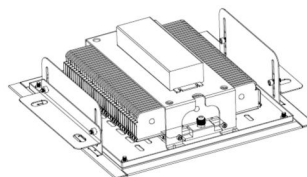


PROJECTEUR INDUSTRIEL

Canopy Encastré à LED 100W

Caractéristiques générales

Format	400x400x169
Structure	Aluminium
Protection	IP65
Finition	Blanc, Noir, Gris
Raccordement	Filaire
Puissance totale	110W
Type de LED	Luxeon Rebel ES
Nombre de LED	60
Puissance LED	100W
Angle de rayonnement	15°, 30°, 40°, 60°, 90° Symétrique 60°x135° Asymétrique 85°x135°
Durée de vie (L70) (Ta=25°)	50.000 heures
Température de Couleur °K	3000, 4000, 5500, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70 (>80 en option)
Flux (CCT 5500°K)	11000lm
Tension de fonctionnement	90~305VAC 50/60Hz
Gradation	En option 1-10V, PWM, Résistif
Facteur de puissance	0.95 à 230VAC
Rendement	>93%
Température de fonct.	-40° à +45°C
Poids	~7kg
Conformité	CE, LVD, RoHS
Garantie	3 ans



100W 60°x60° 5500°K

M	LUX	ΦM
4	1088	4.2
6	483	6.4
8	271	8.4
10	174	10.6

LUXEON
REBEL ES LEDs

MW
MEAN WELL



Code commande

APC	X	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X
Projecteur à LED Canopy	Montage E= Encastré	Puissance 100= 100W	Couleur W= Blanc B= Noir G= Gris	LED RES= LUXEON REBEL ES	Angle 015= 15° 030= 30° 040= 40° 060= 60° 090= 90° S01= S60x135° A01= A85x135°	IRC 7= >70 8= >80	Couleur 30= 3000°K 40= 4000°K 55= 5500°K 65= 6500°K	Gradation _= Non V= Gradable

Exemple

APC	E	100	W	RES	090	7	55	-
-----	---	-----	---	-----	-----	---	----	---

APCE100WWRES090755

Projecteur Canopy LED/Montage Encastré/100W/Blanc/LED Luxeon Rebel ES/Angle 90°/IRC >70/Couleur 5500°K

MAXI LED

Tel: 04 75 601 113
www.maxi-led.fr

Gamme AZURITE

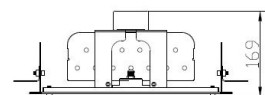
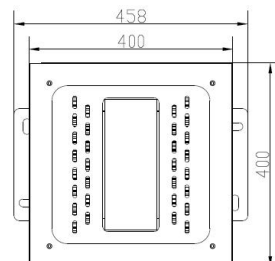
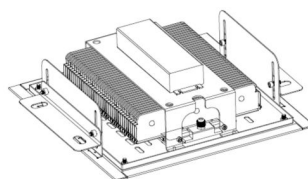


PROJECTEUR INDUSTRIEL

Canopy Encastré à LED 120W

Caractéristiques générales

Format	400x400x169
Structure	Aluminium
Protection	IP65
Finition	Blanc, Noir, Gris
Raccordement	Filaire
Puissance totale	135W
Type de LED	Luxeon Rebel ES
Nombre de LED	60
Puissance LED	120W
Angle de rayonnement	15°, 30°, 40°, 60°, 90° Symétrique 60°x135° Asymétrique 85°x135°
Durée de vie (L70) (Ta=25°)	50.000 heures
Température de Couleur °K	3000, 4000, 5500, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70 (>80 en option)
Flux (CCT 5500°K)	13200lm
Tension de fonctionnement	90~305VAC 50/60Hz
Gradation	En option 1-10V, PWM, Résistif
Facteur de puissance	0.95 à 230VAC
Rendement	>93%
Température de fonct.	-40° à +45°C
Poids	~7.5kg
Conformité	CE, LVD, RoHS
Garantie	3 ans



120W 60°x60° 5500°K

M	LUX	ΦM
4	1305	4.2
6	579	6.4
8	326	8.4
10	209	10.6

LUXEON
REBEL ES LEDs

MW
MEAN WELL



Code commande

APC	X	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X
Projecteur à LED Canopy	Montage E= Encastré	Puissance 120= 120W	Couleur W= Blanc B= Noir G= Gris	LED RES= LUXEON REBEL ES	Angle 015= 15° 030= 30° 040= 40° 060= 60° 090= 90° S01= S60x135° A01= A85x135°	IRC 7= >70 8= >80	Couleur 30= 3000°K 40= 4000°K 55= 5500°K 65= 6500°K	Gradation _= Non V= Gradable

Exemple

APC	E	120	W	RES	090	7	55	-
-----	---	-----	---	-----	-----	---	----	---

APCE120WWRES090755

Projecteur Canopy LED/Montage Encastré/120W/Blanc/LED Luxeon Rebel ES/Angle 90°/IRC >70/Couleur 5500°K

MAXI LED

Tel: 04 75 601 113
www.maxi-led.fr

Gamme AZURITE

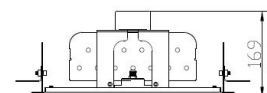
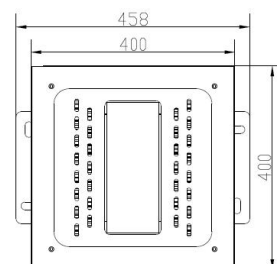
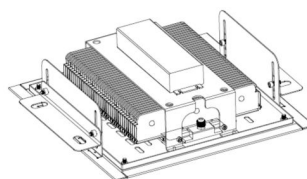


PROJECTEUR INDUSTRIEL

Canopy Encastré à LED 150W

Caractéristiques générales

Format	400x400x169
Structure	Aluminium
Protection	IP65
Finition	Blanc, Noir, Gris
Raccordement	Filaire
Puissance totale	170W
Type de LED	Luxeon Rebel ES
Nombre de LED	70
Puissance LED	150W
Angle de rayonnement	15°, 30°, 40°, 60°, 90° Symétrique 60°x135° Asymétrique 85°x135°
Durée de vie (L70) (Ta=25°)	50.000 heures
Température de Couleur °K	3000, 4000, 5500, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70 (>80 en option)
Flux (CCT 5500°K)	16500lm
Tension de fonctionnement	90~305VAC 50/60Hz
Gradation	En option 1-10V, PWM, Résistif
Facteur de puissance	0.95 à 230VAC
Rendement	>93%
Température de fonct.	-40° à +45°C
Poids	~7.5kg
Conformité	CE, LVD, RoHS
Garantie	3 ans



150W 60°x60° 5500°K

M	LUX	ΦM
4	1631	4.2
6	724	6.4
8	407	8.4
10	261	10.6

LUXEON
REBEL ES LEDs

MW
MEAN WELL



Code commande

APC	X	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X
Projecteur à LED Canopy	Montage E= Encastré	Puissance 150= 150W	Couleur W= Blanc B= Noir G= Gris	LED RES= LUXEON REBEL ES	Angle 015= 15° 030= 30° 040= 40° 060= 60° 090= 90° S01= S60x135° A01= A85x135°	IRC 7= >70 8= >80	Couleur 30= 3000°K 40= 4000°K 55= 5500°K 65= 6500°K	Gradation _= Non V= Gradable

Exemple

APC	E	150	W	RES	090	7	55	-
-----	---	-----	---	-----	-----	---	----	---

APCE150WWRES090755

Projecteur Canopy LED/Montage Encastéré/150W/Blanc/LED Luxeon Rebel ES/Angle 90°/IRC >70/Couleur 5500°K

MAXI LED

Tel: 04 75 601 113
www.maxi-led.fr

Gamme AZURITE

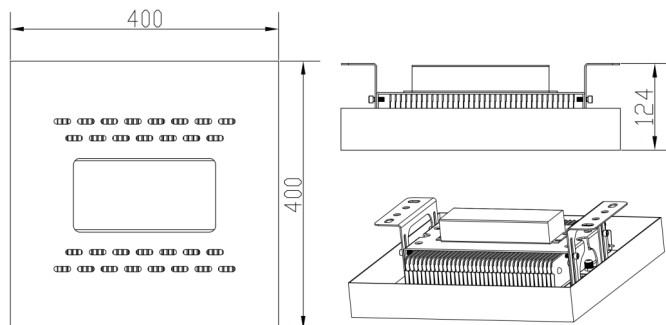


PROJECTEUR INDUSTRIEL

Canopy Saillie à LED 80W

Caractéristiques générales

Format	400x400x124
Structure	Aluminium
Protection	IP65
Finition	Blanc, Noir, Gris
Raccordement	Filaire
Puissance totale	88W
Type de LED	Luxeon Rebel ES
Nombre de LED	60
Puissance LED	80W
Angle de rayonnement	15°, 30°, 40°, 60°, 90° Symétrique 60°x135° Asymétrique 85°x135°
Durée de vie (L70) (Ta=25°)	50.000 heures
Température de Couleur °K	3000, 4000, 5500, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70 (>80 en option)
Flux (CCT 5500°K)	8800lm
Tension de fonctionnement	90~305VAC 50/60Hz
Gradation	En option 1-10V, PWM, Résistif
Facteur de puissance	0.95 à 230VAC
Rendement	>93%
Température de fonct.	-40° à +45°C
Poids	~7kg
Conformité	CE, LVD, RoHS
Garantie	3 ans



80W 60°x60° 5500°K

M	LUX	ΦM
4	870	4.2
6	386	6.4
8	217	8.4
10	139	10.6

LUXEON
REBEL ES LEDs

MW
MEAN WELL



Code commande

APC	X	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X
Projecteur à LED Canopy	Montage S= Saillie	Puissance 080= 80W	Couleur W= Blanc B= Noir G= Gris	LED RES= LUXEON REBEL ES	Angle 015= 15° 030= 30° 040= 40° 060= 60° 090= 90° S01= S60x135° A01= A85x135°	IRC 7= >70 8= >80	Couleur 30= 3000°K 40= 4000°K 55= 5500°K 65= 6500°K	Gradation _= Non V= Gradable

Exemple

APC	S	080	W	RES	090	7	55	-
-----	---	-----	---	-----	-----	---	----	---

APCS080WWRES090755

Projecteur Canopy LED/Montage en Saillie/80W/Blanc/LED Luxeon Rebel ES/Angle 90°/IRC >70/Couleur 5500°K

MAXI LED

Tel: 04 75 601 113
www.maxi-led.fr

Gamme AZURITE

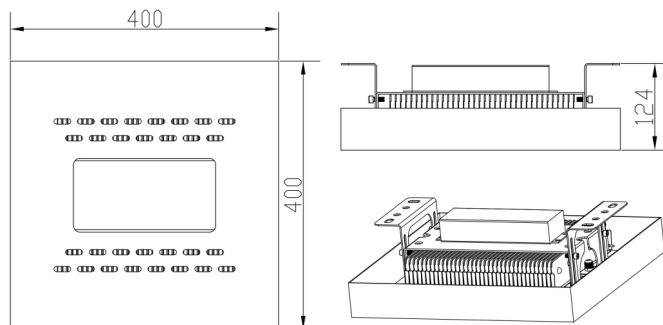


PROJECTEUR INDUSTRIEL

Canopy Saillie à LED 100W

Caractéristiques générales

Format	400x400x124
Structure	Aluminium
Protection	IP65
Finition	Blanc, Noir, Gris
Raccordement	Filaire
Puissance totale	110W
Type de LED	Luxeon Rebel ES
Nombre de LED	60
Puissance LED	100W
Angle de rayonnement	15°, 30°, 40°, 60°, 90° Symétrique 60°x135° Asymétrique 85°x135°
Durée de vie (L70) (Ta=25°)	50.000 heures
Température de Couleur °K	3000, 4000, 5500, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70 (>80 en option)
Flux (CCT 5500°K)	11000lm
Tension de fonctionnement	90~305VAC 50/60Hz
Gradation	En option 1-10V, PWM, Résistif
Facteur de puissance	0.95 à 230VAC
Rendement	>93%
Température de fonct.	-40° à +45°C
Poids	~7kg
Conformité	CE, LVD, RoHS
Garantie	3 ans



100W 60°x60° 5500°K

M	LUX	ΦM
4	1088	4.2
6	483	6.4
8	271	8.4
10	174	10.6

LUXEON
REBEL ES LEDs

MW
MEAN WELL



Code commande

APC	X	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X
Projecteur à LED Canopy	Montage S= Saillie	Puissance 100= 100W	Couleur W= Blanc B= Noir G= Gris	LED RES= LUXEON REBEL ES	Angle 015= 15° 030= 30° 040= 40° 060= 60° 090= 90° S01= S60x135° A01= A85x135°	IRC 7= >70 8= >80	Couleur 30= 3000°K 40= 4000°K 55= 5500°K 65= 6500°K	Gradation _= Non V= Gradable

Exemple

APC	S	100	W	RES	090	7	55	-
-----	---	-----	---	-----	-----	---	----	---

APCS100WWRES090755

Projecteur Canopy LED/Montage en Saillie/100W/Blanc/LED Luxeon Rebel ES/Angle 90°/IRC >70/Couleur 5500°K

MAXI LED

Tel: 04 75 601 113
www.maxi-led.fr

Gamme AZURITE

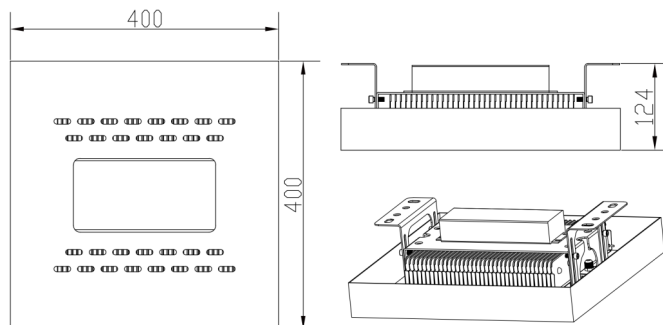


PROJECTEUR INDUSTRIEL

Canopy Saillie à LED 120W

Caractéristiques générales

Format	400x400x124
Structure	Aluminium
Protection	IP65
Finition	Blanc, Noir, Gris
Raccordement	Filaire
Puissance totale	135W
Type de LED	Luxeon Rebel ES
Nombre de LED	60
Puissance LED	120W
Angle de rayonnement	15°, 30°, 40°, 60°, 90° Symétrique 60°x135° Asymétrique 85°x135°
Durée de vie (L70) (Ta=25°)	50.000 heures
Température de Couleur °K	3000, 4000, 5500, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70 (>80 en option)
Flux (CCT 5500°K)	13200lm
Tension de fonctionnement	90~305VAC 50/60Hz
Gradation	En option 1-10V, PWM, Résistif
Facteur de puissance	0.95 à 230VAC
Rendement	>93%
Température de fonct.	-40° à +45°C
Poids	~7.5kg
Conformité	CE, LVD, RoHS
Garantie	3 ans



120W 60°x60° 5500°K

M	LUX	ΦM
4	1305	4.2
6	579	6.4
8	326	8.4
10	209	10.6

LUXEON
REBEL ES LEDs

MW
MEAN WELL



Code commande

APC	X	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X
Projecteur à LED Canopy	Montage S= Saillie	Puissance 120= 120W	Couleur W= Blanc B= Noir G= Gris	LED RES= LUXEON REBEL ES	Angle 015= 15° 030= 30° 040= 40° 060= 60° 090= 90° S01= S60x135° A01= A85x135°	IRC 7= >70 8= >80	Couleur 30= 3000°K 40= 4000°K 55= 5500°K 65= 6500°K	Gradation _= Non V= Gradable
Exemple								
APC	S	120	W	RES	090	7	55	-
APCS120WWRES090755 Projecteur Canopy LED/Montage en Saillie/120W/Blanc/LED Luxeon Rebel ES/Angle 90°/IRC >70/Couleur 5500°K								

MAXI LED

Tel: 04 75 601 113
www.maxi-led.fr

Gamme AZURITE

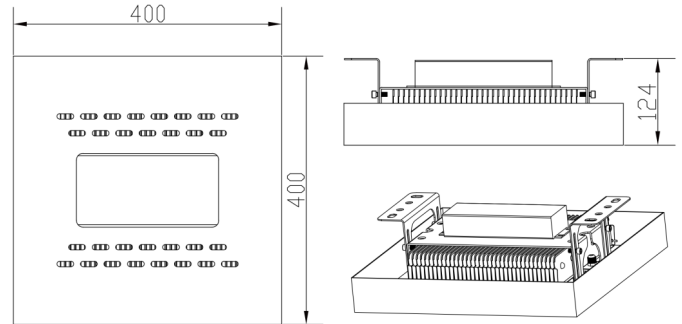


PROJECTEUR INDUSTRIEL

Canopy Saillie à LED 150W

Caractéristiques générales

Format	400x400x124
Structure	Aluminium
Protection	IP65
Finition	Blanc, Noir, Gris
Raccordement	Filaire
Puissance totale	170W
Type de LED	Luxeon Rebel ES
Nombre de LED	70
Puissance LED	150W
Angle de rayonnement	15°, 30°, 40°, 60°, 90° Symétrique 60°x135° Asymétrique 85°x135°
Durée de vie (L70) (Ta=25°)	50.000 heures
Température de Couleur °K	3000, 4000, 5500, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70 (>80 en option)
Flux (CCT 5500°K)	16500lm
Tension de fonctionnement	90~305VAC 50/60Hz
Gradation	En option 1-10V, PWM, Résistif
Facteur de puissance	0.95 à 230VAC
Rendement	>93%
Température de fonct.	-40° à +45°C
Poids	~7.5kg
Conformité	CE, LVD, RoHS
Garantie	3 ans



150W 60°x60° 5500°K

M	LUX	ΦM
4	1631	4.2
6	724	6.4
8	407	8.4
10	261	10.6

LUXEON
REBEL ES LEDs

MW
MEAN WELL



Code commande

APC	X	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X
Projecteur à LED Canopy	Montage S= Saillie	Puissance 150= 150W	Couleur W= Blanc B= Noir G= Gris	LED RES= LUXEON REBEL ES	Angle 015= 15° 030= 30° 040= 40° 060= 60° 090= 90° S01= S60x135° A01= A85x135°	IRC 7= >70 8= >80	Couleur 30= 3000°K 40= 4000°K 55= 5500°K 65= 6500°K	Gradation _ = Non V= Gradable

Exemple

APC	S	150	W	RES	090	7	55	-
-----	---	-----	---	-----	-----	---	----	---

APCS150WWRES090755

Projecteur Canopy LED/Montage en Saillie/150W/Blanc/LED Luxeon Rebel ES/Angle 90°/IRC >70/Couleur 5500°K