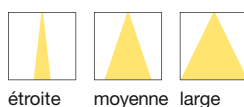




UPDOWN

APPLIQUES D'EXTÉRIEUR
À DIFFÉRENTES ÉMISSIONS ET À LUMIÈRE BLANCHE ET RGB



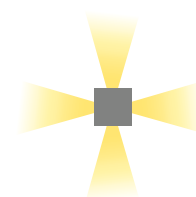
MONO-ÉMISSION



DOUBLE ÉMISSION



DOUBLE ÉMISSION



2 / 3 / 4 ÉMISSIONS

COURANT CONSTANT



UPDOWN 3.0 p. 286
max 6W max 500mA
RGB : max 3W max 350mA



UPDOWN 4.0 p. 287
max 6W max 350mA



UPDOWN 6.0 p. 288
max 4W max 500mA



UPDOWN 7.0 p. 289
max 4W / 6W / 8W max 500mA

TENSION CONSTANTE

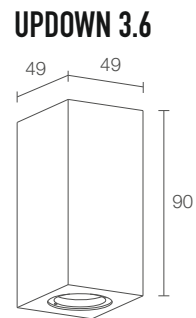
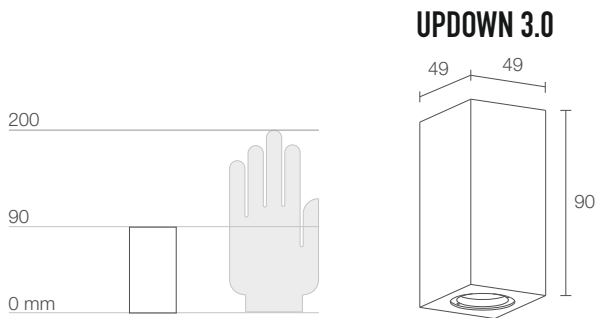


UPDOWN 3.6 p. 286
6W 24Vdc



UPDOWN 4.6 p. 287
6W 24Vdc

UPDOWN 3



PUISSANCE / ALIMENTATION max 6W max 500mA lumière blanche / bleue
RÉFÉRENCE
 UD3032 ■ ■ E Blanc
 UD3032 ■ ■ A Anodisé gris
 UD3032 ■ ■ H Anthracite
 UD3032 ■ ■ T Cor-ten

max 3W max 350mA lumière RGB
 UD3031 6 ■ ■ E Blanc
 UD3031 6 ■ ■ A Anodisé gris
 UD3031 6 ■ ■ H Anthracite
 UD3031 6 ■ ■ T Cor-ten

6W 24Vdc
 UD3600 ■ ■ E Blanc
 UD3600 ■ ■ A Anodisé gris
 UD3600 ■ ■ H Anthracite
 UD3600 ■ ■ T Cor-ten

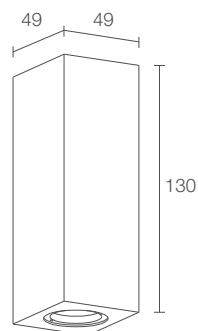
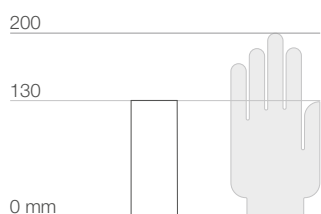
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - bleu
OPTIQUES	S - 15° M - 22° L - 54°
FLUX DE LA SOURCE	436 lm (3000K, 500mA) RGB : 160 lm, R : 59 lm G : 76 lm B : 25 lm (350mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	239 lm (3000K, 500mA, 22°) RGB : 114 lm, R : 42 lm G : 54 lm B : 18 lm (350mA, 22°)
NBRE ET TYPE DE LED	3 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anodisé verre extra-clair transparent
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 291 et 844
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	apparent (mur)
ACCESSOIRES	voir p. 290
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 834

COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - bleu
OPTIQUES	S - 15° M - 22° L - 54°
FLUX DE LA SOURCE	436 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	239 lm (3000K, 22°)
NBRE ET TYPE DE LED	3 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anodisé verre extra-clair transparent
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 291
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
BRANCHEMENT	en parallèle
MONTAGE	apparent (mur)
ACCESSOIRES	voir p. 290
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 834

UPDOWN 4



UPDOWN 4.0

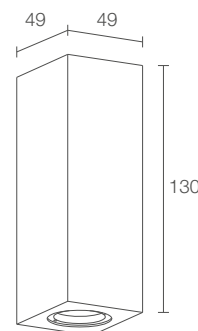


PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 6W max 350mA
UD4061 ■ ■ ■ **E** Blanc
UD4061 ■ ■ ■ **A** Anodisé gris
UD4061 ■ ■ ■ **H** Anthracite
UD4061 ■ ■ ■ **T** Cor-ten

■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - bleu 6 - RGB
■ OPTIQUES	optique UP : S - 15° M - 22° L - 54° optique DOWN : S - 15° M - 22° L - 54°
FLUX DE LA SOURCE	236 lm (3000K, 350mA) par émission RGB : 160 lm, R : 59 lm G : 76 lm B : 25 lm (350mA) par émission
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	182 lm (3000K, 350mA, 22°) par émission RGB : 114 lm, R : 42 lm G : 54 lm B : 18 lm (350mA, 22°) par émission
NBRE ET TYPE DE LED	6 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anodisé verre extra-clair transparent
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 291 et 844
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	apparent (mur)
ACCESSOIRES	voir p. 290
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 834

UPDOWN 4.6



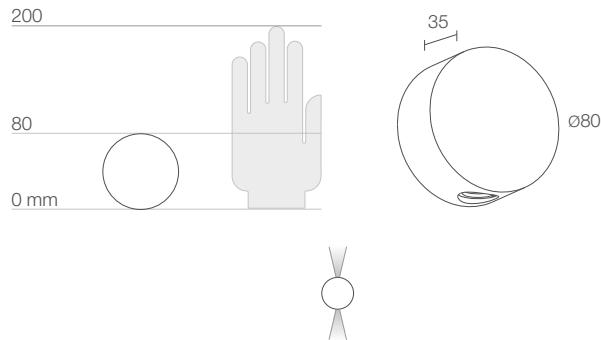
6W 24Vdc
UD4600 ■ ■ ■ **E** Blanc
UD4600 ■ ■ ■ **A** Anodisé gris
UD4600 ■ ■ ■ **H** Anthracite
UD4600 ■ ■ ■ **T** Cor-ten

■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - bleu
■ OPTIQUES	optique UP : S - 15° M - 22° L - 54° optique DOWN : S - 15° M - 22° L - 54°
FLUX DE LA SOURCE	236 lm (3000K) par émission
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	182 lm (3000K, 22°) par émission
NBRE ET TYPE DE LED	6 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anodisé verre extra-clair transparent
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 291
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
BRANCHEMENT	en parallèle
MONTAGE	apparent (mur)
ACCESSOIRES	voir p. 290
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 834

UPDOWN 6



UPDOWN 6.0



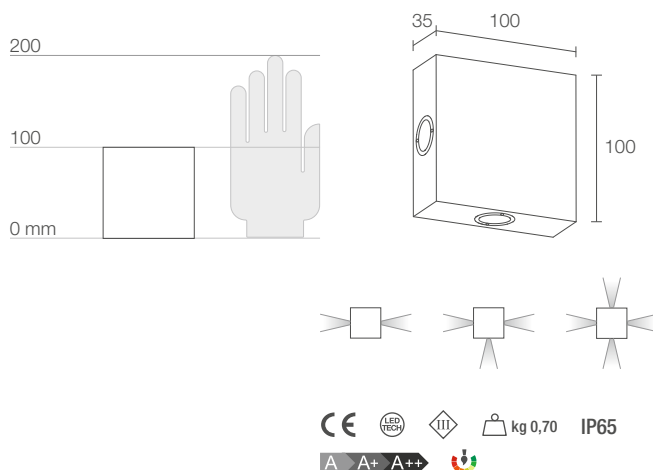
kg 0,42 IP65

PUISSANCE / ALIMENTATION	max 4W max 500mA
RÉFÉRENCE	UD6022 ■ ■ ■ E Blanc UD6022 ■ ■ ■ A Anodisé gris UD6022 ■ ■ ■ H Anthracite UD6022 ■ ■ ■ T Cor-ten
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - bleu
OPTIQUES	optique UP : S - 10° M - 20° L - 40° optique DOWN : S - 10° M - 20° L - 40°
FLUX DE LA SOURCE	145 lm (3000K, 500mA) par émission
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	103 lm (3000K, 500mA, 20°) par émission
NBRE ET TYPE DE LED	2 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anodisé verre trempé transparent
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 291 et 844
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	apparent (mur)
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 834

UPDOWN 7



UPDOWN 7.0



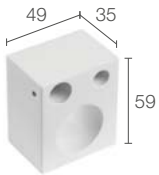
PUISSANCE / ALIMENTATION	max 4W max 500mA double émission
	UD7022 ■ ■ ■ E Blanc
	UD7022 ■ ■ ■ A Anodisé gris
	UD7022 ■ ■ ■ H Anthracite
RÉFÉRENCE	UD7022 ■ ■ ■ T Cor-ten
	max 6W max 500mA à 3 émissions
	UD7032 ■ ■ ■ E Blanc
	UD7032 ■ ■ ■ A Anodisé gris
	UD7032 ■ ■ ■ H Anthracite
	UD7032 ■ ■ ■ T Cor-ten
	max 8W max 500mA à 4 émissions
	UD7042 ■ ■ ■ E Blanc
	UD7042 ■ ■ ■ A Anodisé gris
	UD7042 ■ ■ ■ H Anthracite
	UD7042 ■ ■ ■ T Cor-ten

■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - bleu
■ OPTIQUES	S - 10° M - 20° L - 40°
FLUX DE LA SOURCE	145 lm (3000K, 500mA) par émission
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	103 lm (3000K, 500mA, 20°) par émission
NBRE ET TYPE DE LED	2, 3, 4 power LED, 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anodisé verre trempé transparent
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 291 et 844
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	apparent (mur)
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 834

UPDOWN

ACCESSOIRES ET BOÎTIERS D'ALIMENTATION

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



WD0103 - Blanc

WD0100 - Anodisé gris

WD0104 - Anthracite

WD0102 - Cor-ten

Entretoise

Finition RAL disponible sur demande

(Updown 3 / 4)

▼

UPDOWN 3.0

4000K, 6W, 22°, anodisé gris



BOÎTIERS D'ALIMENTATION Updown 3.0**350mA**

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13350VL	20	845
1/3	A19350QL	20	845
1/4	ADUNITC	20	848 849 850
1/5	ACUNIO20T1	20	844 845
2/4	A312350QL	20	845
1/2	A16350IP67	67	845
2/4	A312350IP67	67	845
-	Contrôleur RGB	-	855 - 860

500mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13500TC	20	845
1	A14500IP67	20	845
1/3	ACUNIO20T1	20	844 845
2/3	A310500QL	20	845
2/3	A310500IP67	67	845

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Updown 4.0**350mA**

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/2	A312350QL	20	845
1/2	ACUNIO20T1	20	844 845
1/2 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1	A16350IP67	67	845
1/2	A312350IP67	67	845
-	Contrôleur RGB	-	855 - 860

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Updown 6.0 / 7.0**350mA 2 LED**

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13350VL	20	845
1/6	ADUNITC	20	848 849 850
1/7	ACUNIO20T1	20	844 845
3/4	A19350QL	20	845
3/6	A312350QL	20	845
1/3	A16350IP67	67	845
3/6	A312350IP67	67	845

500mA 2 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13500TC	20	845
1/2	A15500QL	20	845
1/5	ACUNIO20T1	20	844 845
3/5	A310500QL	20	845
1/6 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1/2	A14500IP67	67	845
3/5	A310500IP67	67	845

350mA 3 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13350VL	20	845
1/3	A19350QL	20	845
1/5	ACUNIO20T1	20	844 845
2/4	A312350QL	20	845
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1/2	A16350IP67	67	845
2/4	A312350IP67	67	845

500mA 3 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A13500TC	20	845
1/3	ACUNIO20T1	20	844 845
2/3	A310500QL	20	845
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1	A14500IP67	67	845
2/3	A310500IP67	67	845

350mA 4 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/2	A19350QL	20	845
1/3	ACUNIO20T1	20	844 845
2/3	A312350QL	20	845
1/3 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1	A16350IP67	67	845
2/3	A312350IP67	67	845

500mA 4 LED

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1	A15500QL	20	845
1/2	ACUNIO20T1	20	844 845
2	A310500QL	20	845
1/3 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1	A14500IP67	67	845
2	A310500IP67	67	845

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Updown 3.6 / 4.6

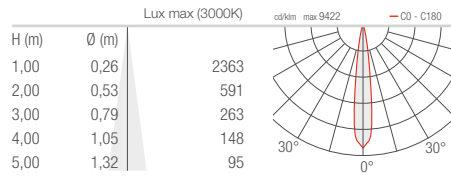
Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847

UPDOWN

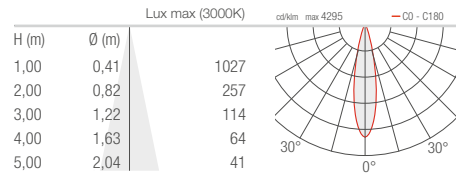
APPLIQUES D'EXTÉRIEUR

UPDOWN 3.0 3.6

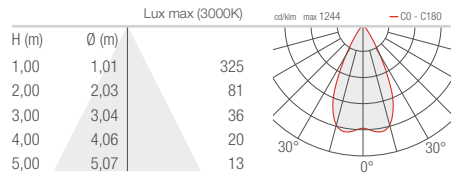
S - 15°



M - 22°

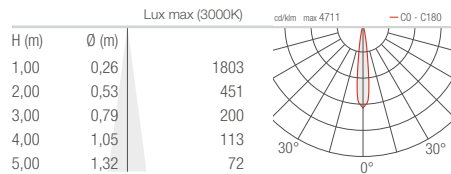


L - 54°

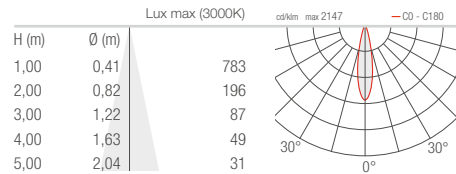


UPDOWN 4.0 4.6

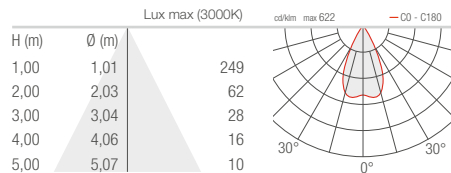
S - 15°



M - 22°

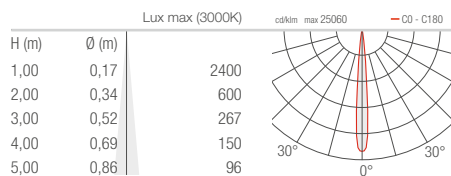


L - 54°

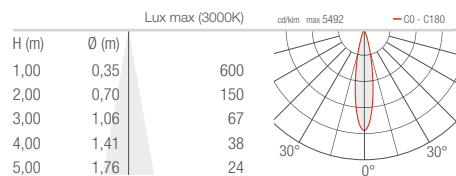


UPDOWN 6.0 7.0

S - 10°



M - 20°



L - 40°

