

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



















2700K 3000K 4000K bleu

MONO-ÉMISSION

DOUBLE ÉMISSION

DOUBLE ÉMISSION

2/3/4 EMISSIONS

COURANT CONSTANT













UPDOWN 3.0

p. 358 max 6W max 500mA RGB: max 3W max 350mA

UPDOWN 4.0 p. 359

max 6W max 350mA

UPDOWN 6.0 p. 360 max 4W max 500mA

UPDOWN 7.0 p. 361 \max 4W / 6W / 8W \max 500mA

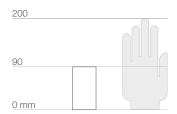
TENSION CONSTANTE



UPDOWN 3.6 p. 358 6W 24Vdc



UPDOWN 4.6 p. 359 6W 24Vdc







49 49 90

UPDOWN 3.0

PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 6W max 500mA lumière blanche / bleue **UD3032 E** Blanc

UD3032 A Anodisé gris
UD3032 A Anthracite
UD3032 T Corten

max 3W max 350mA lumière RGB

UD3031 6 ■ E Blanc
UD3031 6 ■ A Anodisé gris
UD3031 6 ■ H Anthracite
UD3031 6 ■ T Cor-ten

F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - bleu

OPTIQUES S - 15° M- 22° L - 54°

UPDOWN 3.6



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

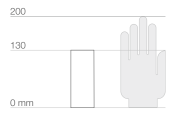
436 lm (3000K)

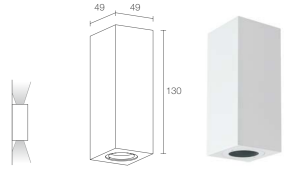
F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
1 - bleu

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. 904 et 917
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. 363
REMARQUES	entretoise avec finition RAL disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 898

239 lm (3000K, 22°)
3 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
corps en aluminium anodisé verre extra-clair transparent
non inclus, voir p. 904
câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
en parallèle
apparent (mur)
voir p. 363
entretoise avec finition RAL disponible sur demande
voir p. 898







UPDOWN 4.0



UD4061 T Cor-ten



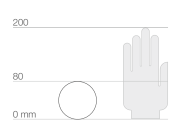


	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - bleu 6 - RGB		
-	optique UP : S - 15° M - 22° L - 54°	optique DOWN : S - 15° M - 22° L - 54°	

-	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 1 - bleu		
	optique UP : S - 15° M - 22° L - 54°	optique DOWN : S - 15° M - 22° L - 54°	

472 lm (3000K, 350mA), RGB : 320 lm, R : 118 lm G : 152 lm B : 50 lm (350mA)
364 lm (3000K, 350mA, 22°), RGB : 228 lm, R : 84 lm G : 108 lm B : 36 lm (350mA, 22°)
6 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
corps en aluminium anodisé verre extra-clair transparent
non inclus, voir p. 904 et 917
câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
en série
apparent (mur)
voir p. 363
entretoise avec finition RAL disponible sur demande
voir p. 898

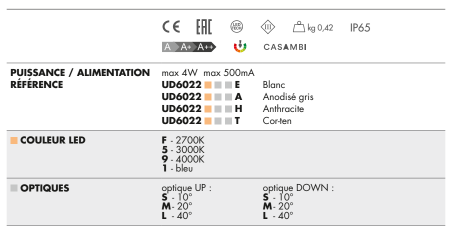
472 lm (3000K)
364 lm (3000K, 22°)
6 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
corps en aluminium anodisé verre extra-clair transparent
non inclus, voir p. 904
câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
en parallèle
apparent (mur)
voir p. 363
entretoise avec finition RAL disponible sur demande
voir p. 898





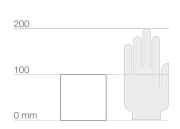


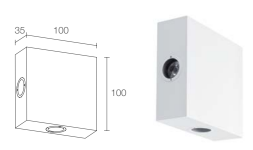
UPDOWN 6.0



FLUX DE LA SOURCE	290 lm (3000K, 500mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	206 lm (3000K, 500mA, 20°)
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. 904
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. 898



















PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 4W max 500mA double émission

UD7022 E Blanc

UD7022 A Anodisé gris

UD7022 H Anthracite

UD7022 T Corten

max 6W max 500mA 3 émissions
UD7032 E Blanc
UD7032 A Anodisé gris
UD7032 H Anthracite
UD7032 T Cor-ten

■ COULEUR LED

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
1 - bleu

OPTIQUES

S - 10°
M - 20°
L - 40°

FLUX DE LA SOURCE	290 lm (3000K, 500mA) 435 lm (3000K, 500mA) 580 lm (3000K, 500mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	206 lm (3000K, 500mA, 20°) 309 lm (3000K, 500mA, 20°) 412 lm (3000K, 500mA, 20°)
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. 904
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. 898













ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



WD0103 - Blanc WD0100 - Anodisé gris WD0104 - Anthracite WD0102 - Cor-ten

Entretoise Finition RAL disponible sur demande (Updown 3 / 4)

UPDOWN

APPLIQUES D'EXTÉRIEUR

UPDOWN 3.0 3.6

S - 15°

	•			
		Lux max (3000K)	od/klm max 9422	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		++	
1,00	0,26	2363	\times	
2,00	0,53	591		
3,00	0,79	263		
4,00	1,05	148	30°	30°
5,00	1,32	95	00 —	0°

M - 22°

		Lux max (3000K)	od/klm max 4295	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	XX
1,00	0,41	1027	\times	\mathbb{N}
2,00	0,82	257		
3,00	1,22	114		T(X)
4,00	1,63	64	30°	30°
5,00	2,04	41	00 1)°

L - 54°

		Lux max (3000K)	cd/klm max 1244 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)		14004
1,00	1,01	325	
2,00	2,03	81	
3,00	3,04	36	$\langle X T X \rangle$
4,00	4,06	20	30°
5,00	5,07	13	0°

UPDOWN 4.0 4.6

S - 15°

		Lux max (3000K)	cd/klm max 4711	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		+4	AA
1,00	0,26	1803	\times	TXX
2,00	0,53	451		
3,00	0,79	200		
4,00	1,05	113	30°	30°
5,00	1,32	72	00)°

M - 22°

		Lux max (3000K)	cd/klm max 2147	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	XX
1,00	0,41	783		
2,00	0,82	196		
3,00	1,22	87		$1 \times $
4,00	1,63	49	30°	30°
5,00	2,04	31)°

L - 54°

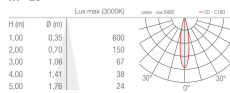
L - 54	+			
		Lux max (3000K)	cd/klm max 622	- CO - C180
H (m)	Ø (m)		1+4	
1,00	1,01	249	\times	
2,00	2,03	62		
3,00	3,04	28		$T(\mathcal{X})$
4,00	4,06	16	30°	30°
5.00	5.07	10	-	N°

UPDOWN 6.0 7.0

S - 10°

		Lux max (3000K)	cd/klm max 25060	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		++	H
1,00	0,17	2400	\times	WXX.
2,00	0,34	600		
3,00	0,52	267		
4,00	0,69	150	30°	30°
5,00	0,86	96	_)°

M - 20°



L - 40°

