

HOLINE

DESRIPTIF

- 36 LEDs de puissance 1.2W par mètre
- Optiques individuelles en PMMA
- Corps en aluminium extrudé finition anodisé incolore
- Vitre de fermeture en polycarbonate stabilisé U.V.
- Bouchon d'extrémité en polycarbonate teinté gris
- Event à membrane respirante

MODÈLE RGBW

- Driver déporté (en accessoire)
- Pré-câblé 8x0,22mm² L. 1m

MODÈLE MONOCHROME

- Driver intégré - alimentation 230V
- Pré-câblé 2x1mm² H05-RNF L.1m aux deux extrémités (pour passage en coupure)



Lieux de vie
Accueil du
public



Aire de
repos



Parcs et
jardins



Hôtels



Monuments



LES +

- Compacité
- Performance
- 36 LEDs par mètre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IK 08	IP 67	IRC 80	RG 1	50000 h.	(L70B50)
-------	-------	--------	------	----------	----------

OPTIONS STANDARDS

Puissances :

17W 34W 51W 68W

Faisceaux :

SPOT	FLOOD	WFL	ELLIPT.
14°	34°	60°	18°/32°

T° de couleur :

830° RGBW

FLUX

Nombre de LEDs	Longueur	Puissance	Flux sortant
12	340 mm	17 W	870 - 930 lm
24	660 mm	34 W	1740 - 1860 lm
36	980 mm	51 W	2610 - 2790 lm
48	1300 mm	68 W	3480 - 3720 lm

RÉFÉRENCES

	Puissance	Code	Teinte	Faisceau
Modèle 230 V	L. 340 17 W	Nous consulter	830	Spot Flood Wide-Flood Elliptique
	L. 660 34 W	Nous consulter		
	L. 980 51 W	Nous consulter		
	L. 1300 68 W	Nous consulter		

	Puissance	Code	Teinte	Faisceau
Modèle RGBW	L. 340 12 X 1.2W	Nous consulter	RGBW	Spot Flood Wide-Flood Elliptique
	L. 660 24X1.2W	Nous consulter		
	L. 980 36X1.2W	Nous consulter		
	L. 1300 48X1.2W	Nous consulter		

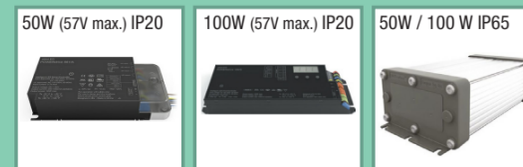
OPTIONS SPÉCIFIQUES

- Pré-câblage en entrée uniquement
- Finition RAL (hors bouchons) :



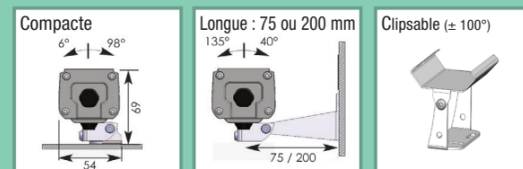
MODÈLE RGBW

- Driver LED 4 canaux DMX



ACCESSOIRES

- Patère



SCHEMA

