



FICHE
TECHNIQUE

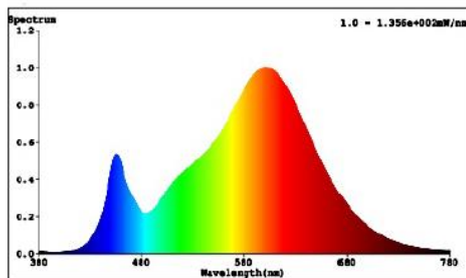
Projecteur DELLA

Asymétrique

- * Corps en aluminium moulé sous pression
- * Emission d'UV négligeable
- * Protection contre les surtensions
- * Fourni avec 1m de câble H05RN-F 3x 1n0mm²
- * Garantie : 3 ans

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	80-84
Risque photobiologique	RG1
Durée de vie	40 000h
Châssis	Fonte d'aluminium
Classe de protection	Classe I
IP	65
IK	08





FICHE
TECHNIQUE

PROJECTEUR DELLA

Asymétrique

	81020830	81021530	81022030	81023030
Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Puissance nominale (W)	80W	150W	200W	300W
Température de couleur (K)	3 000K	3 000K	3 000K	3 000K
Flux lumineux totale (lm)	8800lm	16 500lm	22 000lm	33 000lm
Angle de diffusion (°)	Asymétrique 50 (120° x 50°)			
Durée de vie nominale (h)	40 000h	40 000h	40 000h	40 000h
Facteur de puissance	0.99	0.99	0.99	0.99
Risque photo biologique	RG1	RG1	RG1	RG1
Dimensions L x l x P (mm)	282 x 321 mm	333 x 420 x 51mm	382 x 470 x 51mm	440 x 599 x 62mm
Classe de protection	Classe I	Classe I	Classe I	Classe I
IK	IK08	IK08	IK08	IK08
IP	IP65	IP65	IP65	IP65
Température de fonctionnement	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C
IRC	82	82	82	82

Dimensions :

