



TABLET P. 2



RACKET P. 3



MIB P. 4



ALUMET P. 5



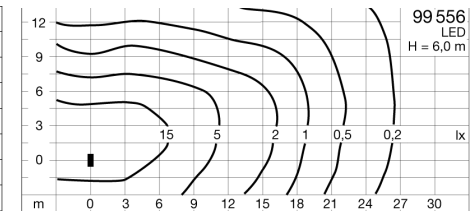
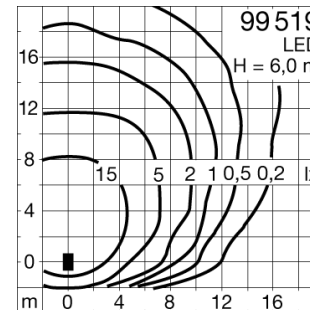
PROFILE P. 6



GALET P. 7

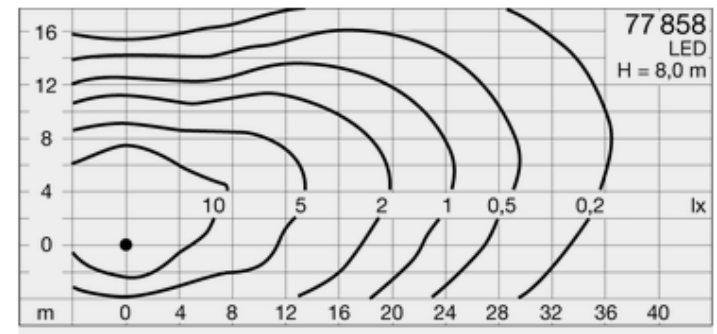


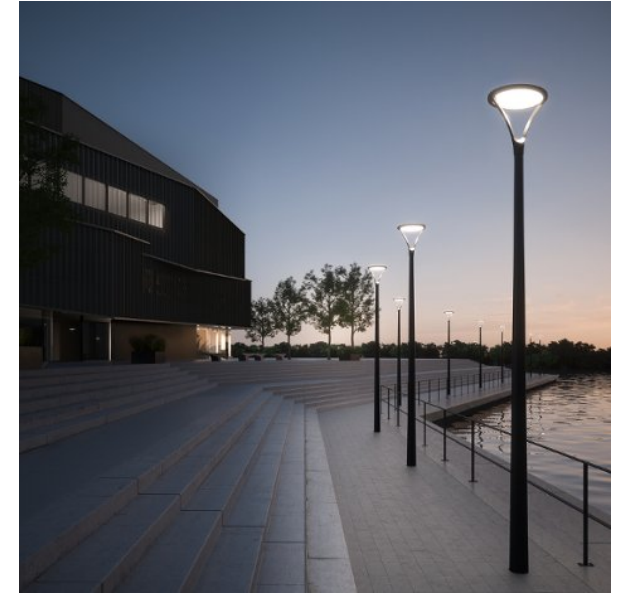
Classes possibles du luminaire	2
Puissance en tête simple	26 W ou 35 W
Puissance en tête double	52 W ou 70 W
Efficacité lumineuse (en 3000 K)	133,9 lm/W
IK	08
IP	66
Durée de vie L90 B10	50 000 h
Durée de vie L70 B50	500 000 h



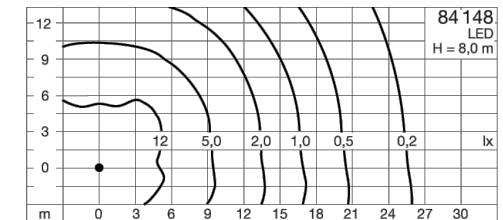
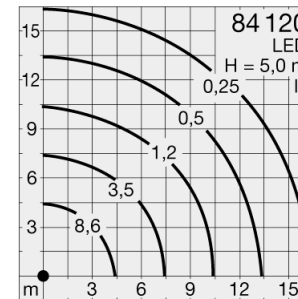


Classes possibles du luminaire	2
Puissance en tête simple	26 W ou 35 W
Puissance en tête double	52 W ou 70 W
Efficacité lumineuse (en 3000 K)	126 lm/W
IK	08
IP	66
Durée de vie L90 B10	50 000 h
Durée de vie L70 B50	500 000 h



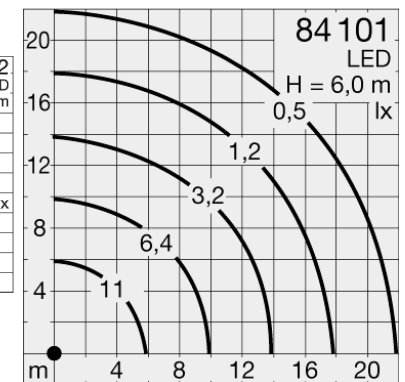
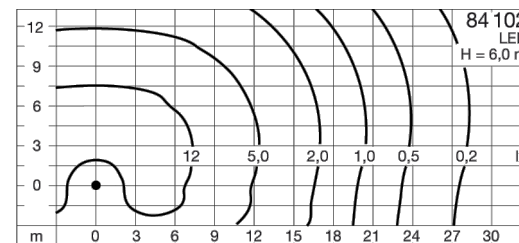


Classes possibles du luminaire	2
Puissance en tête simple	26 W ou 52 W
Efficacité lumineuse (en 3000 K)	89 lm/W
IK	04 ou 08 sur demande
IP	65
Durée de vie L90 B10	50 000 h
Durée de vie L70 B50	500 000 h



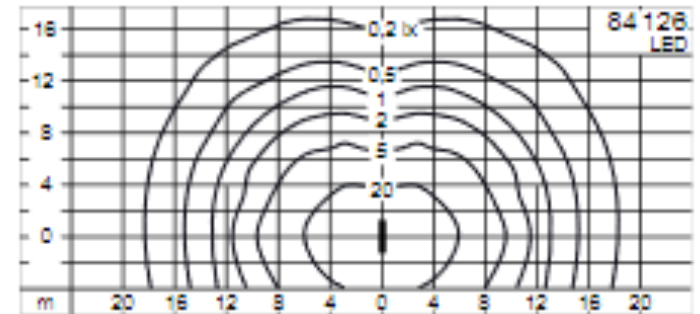


Classes possibles du luminaire	1 ou 2
Puissance en tête simple	35 W ou 53 W
Efficacité lumineuse (en 3000 K)	114 lm/W
IK	08
IP	65
Durée de vie L90 B10	50 000 h
Durée de vie L70 B50	500 000 h





Classes possibles du luminaire	1 ou 2
Puissance en tête simple	23 W ou 45 W
Puissance en tête double	46 W ou 87 W
Efficacité lumineuse (en 3000 K)	110 lm/W
IK	07
IP	65
Durée de vie L90 B10	50 000 h
Durée de vie L70 B50	500 000 h





Classes possibles du luminaire	2
Puissance en tête simple	18 W ou 36 W
Puissance en tête double	36 W ou 53 W
Efficacité lumineuse (en 3000 K)	100 lm/W
IK	08
IP	65
Durée de vie L90 B10	50 000 h
Durée de vie L70 B50	500 000 h

