



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond, Rail

inclinaison max 310°

rotation 360°

noir, RAL9005¹

IP20

957², 979³, 1030⁴, 1050⁵, 1090⁶, 1090⁷ lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 94, R_f: 87, R_(f-l): 90

MR 0.86

MDER 0.78

Optique

wide flood², medium³, flood⁴, flood⁵, spot⁶, super spot⁷

beam angle 64°², 30°³, 38°⁴, 40°⁵, 19°⁶, 10°⁷

PstLM ≤ 1.0⁸

SVM ≤ 0.4⁸

Electrique

DIM POT1

14.7 W

CP1 220-240V

65², 67³, 70⁴, 71⁵, 74⁶, 74⁷ lm/W

insert 77², 78³, 83⁴, 84⁵, 87⁶, 87⁷ lm/W

Physique

diameter 70 mm

hauteur 98 mm

0.92 kg

vis de réglage (outil requis)

¹ Code RAL ² 64 degrés ³ 30 degrés ⁴ 38 degrés ⁵ 40 degrés

⁶ 19 degrés ⁷ 10 degrés

⁸ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage





Répartition de la lumière



super spot 10°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	25600	0.18
2	6400	0.36
3	2800	0.53
4	1600	0.71
5	1000	0.89

spot 19°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	6650	0.33
2	1660	0.65
3	740	0.98
4	420	1.31
5	270	1.63

medium 30°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	2220	0.54
2	560	1.08
3	250	1.63
4	140	2.17
5	90	2.71

flood 38°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	1830	0.69
2	460	1.37
3	200	2.06
4	110	2.75
5	70	3.43

flood 40°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	1870	0.72
2	470	1.44
3	210	2.16
4	120	2.88
5	70	3.60

wide flood 64°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	790	1.24
2	198	2.48
3	88	3.72
4	49	4.96
5	32	6.19

Dessin de fabrication

