



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail

inclinaison max 310°

rotation 360°

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

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₍₁₋₁₅₎: 90

MR 0.86 | MDER 0.78

Optique

wide flood², medium³, flood⁴, flood⁵, super spot⁶, spot⁷ | angle de faisceau 64°², 30°³, 38°⁴, 40°⁵, 10°⁶, 19°⁷

PstLM ≤ 1.0² 3 6 4 5 7 8 | SVM ≤ 0.4² 3 6 4 5 7 8

Electrique

DIM POTI

CP1 | 220-240 V

système 14.7 W

système 65², 67³, 70⁴, 71⁵, 74⁶, 74⁷ lm/W ⁹

Physique

diamètre 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 10 degrés ⁷ 19 degrés

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

⁹ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage

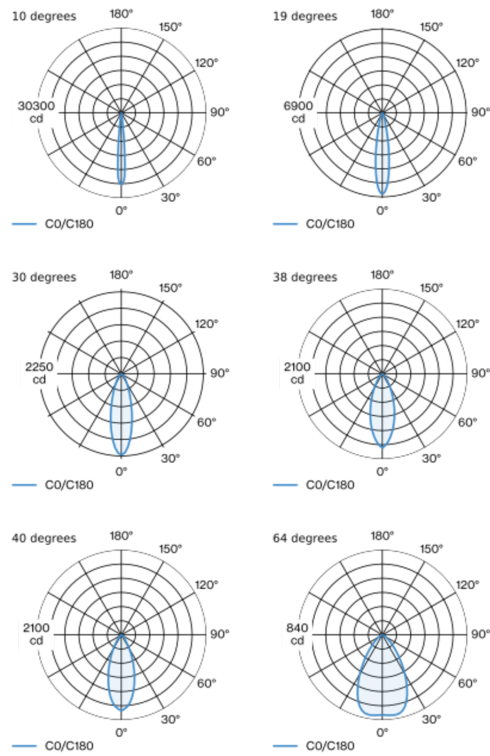


Calculateur d'éclairage





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

