



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail

inclinaison max 310°

rotation 360°

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

890<sup>2</sup>, 911<sup>3</sup>, 961<sup>4</sup>, 981<sup>5</sup>, 1010<sup>6</sup>, 1010<sup>7</sup> lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.6

MDER 0.55

## Optique

wide flood<sup>2</sup>, medium<sup>3</sup>, flood<sup>4</sup>, flood<sup>5</sup>, super spot<sup>6</sup>, spot<sup>7</sup>

angle de faisceau 64°<sup>2</sup>, 30°<sup>3</sup>, 38°<sup>4</sup>, 40°<sup>5</sup>, 10°<sup>6</sup>, 19°<sup>7</sup>

PstLM ≤ 1.0 <sup>8</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>8</sup>

## Electrique

DIM POTI

système 14.7 W

CP1 220-240V

système 61<sup>2</sup>, 62<sup>3</sup>, 65<sup>4</sup>, 67<sup>5</sup>, 69<sup>6</sup>, 69<sup>7</sup> lm/W<sup>9</sup>

insert 71<sup>2</sup>, 73<sup>3</sup>, 77<sup>4</sup>, 79<sup>5</sup>, 81<sup>6</sup>, 81<sup>7</sup> lm/W<sup>10</sup>

## Physique

diamètre 70 mm

hauteur 98 mm

0.92 kg

vis de réglage (outil requis)

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> 64 degrés <sup>3</sup> 30 degrés <sup>4</sup> 38 degrés <sup>5</sup> 40 degrés

<sup>6</sup> 10 degrés <sup>7</sup> 19 degrés

<sup>8</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>9</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>10</sup> incl. optical losses

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage





Répartition de la lumière



super spot 10°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	23700	0.18
2	5900	0.36
3	2600	0.53
4	1500	0.71
5	900	0.89

spot 19°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6160	0.33
2	1540	0.65
3	680	0.98
4	390	1.31
5	250	1.63

medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2070	0.54
2	520	1.08
3	230	1.63
4	130	2.17
5	80	2.71

flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1710	0.69
2	430	1.37
3	190	2.06
4	110	2.75
5	70	3.43

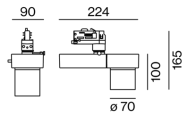
flood 40°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1750	0.72
2	440	1.44
3	190	2.16
4	110	2.88
5	70	3.60

wide flood 64°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	735	1.24
2	184	2.48
3	82	3.72
4	46	4.96
5	29	6.19

Dessin de fabrication





Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes	

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	31
B13	40
B16	50
B20	62
B25	78
C10	52
C13	67
C16	85
C20	104
C25	130

Accessoires de montage

RECESSED HOUSING

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
sortie de point	blanc signalisation	151	186-072277
sortie de point	Noir profond	151	186-072278



SURFACE HOUSING

TYPE	COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
sortie de point	blanc signalisation	120	186-072287
sortie de point	Noir profond	120	186-072288



Accessoires optiques

OVAL FILTER

TYPE	COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
60 x 15°	Noir profond	080-5900020

