

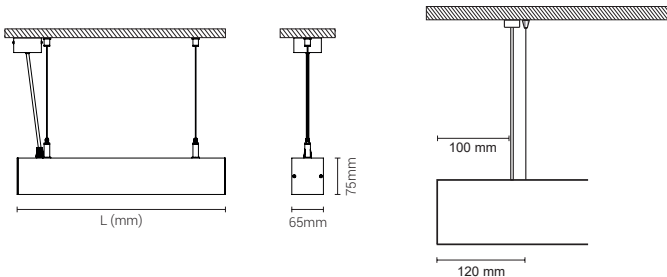
SSD65



65mm



DESSIN TECHNIQUE .



Luminaire suspendu pour application intérieur, avec projection de lumière descendant. Corps en aluminium extrudé avec possibilité de peinture en différentes couleurs. Diffuseur microprismatique UGR<19 en standard, sur demande en polycarbonate opale ou noir. Driver intégré. Fleuron standard rond en saillie (autres options disponibles). Possibilité d'ajouter des profils courbes (uniquement avec diffuseur polycarbonate opale)

NORMES .

Normes: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:2012, IEC 60529, EN 50581:2012, IEC 61000-3-2:2014, EN 61547:2009

Directives: 2012/19/UE DEEE, 2014/30/UE Compatibilité électromagnétique 2014/35/UE Basse tension

SYSTÈME ÉLECTRIQUE .



SOURCE D'ALIMENTATION .

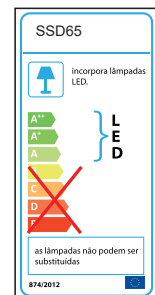
DRIVER INTEGRE 220-240VAC · 50/60Hz

INFORMATIONS LED .

LED 2700K | 3000K | 4000K | 5000 | 6500K
MacAdam 3 · 50.000 h · L90B50 · Ta -20°C a 45°C · CRI 90 · Dimmable · ∠ 101°

COULEURS .

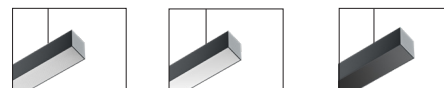
- 1 Blanc .
- 2 Gris .
- 3 Gris Satin .
- 4 Brossé .
- 7 Graphite .
- 9 Noir .
- 0 RAL sur demande .



SSD65 | LED Module IP40

Code	L (mm)	Flow/Power 183lm/W
SSD65.029.xDL	290	1100 lm
SSD65.043.xDL	430	1650 lm
SSD65.057.xDL	570	2200 lm
SSD65.071.xDL	710	2750 lm
SSD65.085.xDL	850	3300 lm
SSD65.099.xDL	990	3850 lm
SSD65.113.xDL	1130	4400 lm
SSD65.127.xDL	1270	4950 lm
SSD65.141.xDL	1410	5500 lm
SSD65.155.xDL	1550	6050 lm
SSD65.169.xDL	1690	6600 lm
SSD65.183.xDL	1830	7150 lm
SSD65.197.xDL	1970	7700 lm
SSD65.211.xDL	2110	8250 lm
SSD65.225.xDL	2250	8800 lm
SSD65.239.xDL	2390	9350 lm
SSD65.253.xDL	2530	9900 lm
SSD65.267.xDL	2670	10450 lm
SSD65.281.xDL	2810	11000 lm
SSD65.295.xDL	2950	11550 lm
SSD65.309.xDL	3090	12100 lm
SSD65.323.xDL	3230	12650 lm
SSD65.337.xDL	3370	13200 lm
SSD65.351.xDL	3510	13750 lm
SSD65.365.xDL	3650	14300 lm
SSD65.379.xDL	3790	14850 lm
SSD65.393.xDL	3930	15400 lm
SSD65.407.xDL	4070	15950 lm
SSD65.421.xDL	4210	16500 lm
SSD65.435.xDL	4350	17050 lm
SSD65.449.xDL	4490	17600 lm
SSD65.463.xDL	4630	18150 lm
SSD65.477.xDL	4770	18700 lm
SSD65.491.xDL	4910	19250 lm
SSD65.505.xDL	5050	19800 lm

FINITIONS .



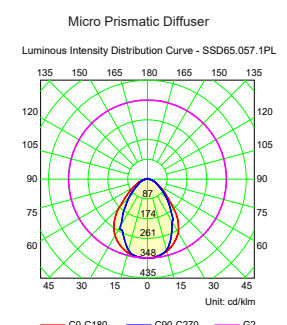
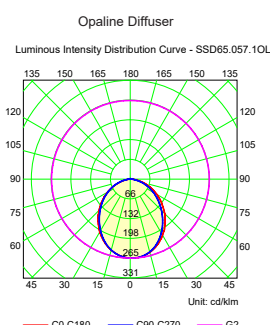
Prismatique UGR<19

Opaline

Noir

(Version standard)

PHOTOMÉTRIE .



SERVICES ECLAIR

Les professionnels de l'éclairage

FLEURON .

Standard/Inclus

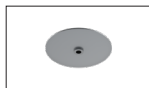


FSR.xXX | Ø58mm
Fleuron Rond Saillant

Version toujours considérée, sauf quand le client indique l'une des options suivantes :



FSQ.xXX | 58x58mm
Fleuron Carré Saillant



FER.xXX | Ø55mm
Fleuron Rond Encastré



FEQ.xXX | 50x50mm
Fleuron Carré Encastré

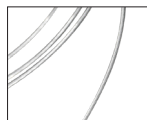
CABLE DE SUSPENSION .



COs.XXX
Standard 1,5m

COx.XXX	
Code	Designation
CO2.XXX	Suspension Cable 2 meters
CO3.XXX	Suspension Cable 3 meters
CO4.XXX	Suspension Cable 4 meters
CO5.XXX	Suspension Cable 5 meters

Autres longueurs disponibles sur demande .



xAx.XXX
Standard 1,5m

xAx.XXX	
Code	Designation
3A2.XXX	Power Cable 3 Conductors 2 Meters
3A3.XXX	Power Cable 3 Conductors 3 Meters
3A4.XXX	Power Cable 3 Conductors 4 Meters
3A5.XXX	Power Cable 3 Conductors 5 Meters
5A2.XXX	Power Cable 5 Conductors 2 Meters
5A3.XXX	Power Cable 5 Conductors 3 Meters
5A4.XXX	Power Cable 5 Conductors 4 Meters
5A5.XXX	Power Cable 5 Conductors 5 Meters

Autres longueurs disponibles sur demande .

COURBES Diffuseur opale uniquement !

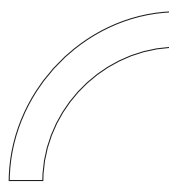


Profil courbe, également suspendu pour une application dans des espaces intérieurs, avec projection de lumière directe. Corps en aluminium extrudé avec possibilité de peinture en plusieurs couleurs. Diffuseur uniquement en polycarbonate opale. Driver intégré.

DÉTAILS TECHNIQUES .

SSD65.C59.xOL

90°



SSD65.C54.xOL

45°

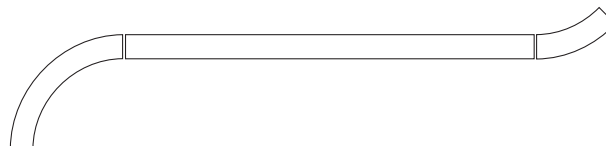


SSD65 | COURBES | LED Module IP40

Code	Int. Radius (mm)	Ext. Radius (mm)	Angle (°)	Flow/Power 183lm/W
SSD65.C59.xOL	520	585	90	3300 lm
SSD65.C54.xOL	520	585	45	1650 lm
SSD65.C69.xOL	620	685	90	3850 lm
SSD65.C79.xOL	720	785	90	4400 lm
SSD65.C74.xOL	720	785	45	2200 lm
SSD65.C89.xOL	820	885	90	4950 lm
SSD65.C99.xOL	920	985	90	5500 lm
SSD65.C94.xOL	920	985	45	2750 lm
SSD65.C19.xOL	1045	1110	90	6600 lm
SSD65.C14.xOL	1045	1110	45	3300 lm
SSD65.C29.xOL	1245	1310	90	7700 lm
SSD65.C24.xOL	1245	1310	45	3850 lm

EXEMPLE DE COMBINAISON .

SSD65.C59.9OL + SSD65.057.9OL + SSD65.C54.9OL



SSD65.C59.9OL + SSD65.C59.9OL + SSD65.C59.9OL



Les combinaisons et nombre de courbes sont définis par le client, en ajoutant le code des courbes souhaitées et leur distribution au code du profil. Ces combinaisons sont sujettes à d'éventuelles modifications.