



# Linha de luz flexível

## KeyLine, em superfície e suspensa

Hoje em dia, muitos proprietários e designers de iluminação de escritórios preferem as linhas de luz. A razão é simples: não só as linhas de luz apresentam um design minimalista, como também oferecem mais opções e flexibilidade. Linhas e luminárias curtas ou longas, luminárias autônomas, formas diferentes e até uma diversidade de cores; tudo é possível. E com a gama KeyLine, todas estas vantagens são fornecidas a um preço competitivo, sem deixar de cumprir as normas de iluminação para escritórios. A KeyLine é uma excelente gama de linhas de luz com um design estreito e minimalista e elevado fluxo luminoso para iluminar os espaços de escritórios mais brilhantes. Com níveis baixos e confortáveis de encandeamento também é suave para os olhos e cumpre a norma UGR19. Isto torna a KeyLine ideal para as aplicações lineares, bem como para luminárias autônomas suspensas ou montadas em superfície. Uma gama que oferece a máxima flexibilidade e possibilidades ilimitadas. A flexibilidade do design da gama KeyLine é visível na forma de diferentes comprimentos, cores e fluxos luminosos, incluindo formas em L, bem como linhas retas. Tudo com elevada eficiência até 130 lm/W e a opção de atualizar a conectividade e o controlo sem fios. Juntamos a tudo isto um preço atrativo e a KeyLine também lhe permite desfrutar de um excelente valor que assegura um excepcional custo total de propriedade.

### Benefícios

- Adequada para aplicações de escritório
- Excelente custo total de propriedade
- Vasta gama de opções para adequar às exigências dos diferentes escritórios

### Características

- Confortável, baixo encandeamento: <UGR19 para a gama completa
- Elevado fluxo luminoso, até 4000 lm para a versão de 1,2 m
- Conectividade Interact Ready com controladores sem fios
- Opções padrão com diferentes comprimentos, cores e fluxos luminosos
- Opções de personalização

## KeyLine, em superfície e suspensa

### Aplicação

- Escritórios
- Retalho
- Educação

### Avisos e Segurança

- As luminárias KeyLine têm uma classificação IP20 e não estão protegidas contra a entrada de água. Recomendamos vivamente que se comprove a adequação do ambiente de instalação.
- Se, não obstante a advertência da classificação IP20, entrar água nas luminárias, a Philips e a Signify não podem garantir a segurança nem evitar a ocorrência de falhas. Neste caso, a garantia do produto não se aplica e será anulada.

### Versions



KeyLine L-corner, black



KeyLine suspended L1500, bk



KeyLine suspended L1200, alu



KeyLine L-corner, alu



KeyLine suspended L1500, alu



KeyLine SP350P WIA



KeyLine suspended L1200, white



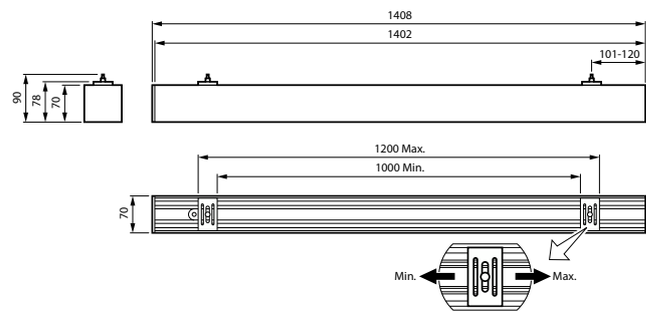
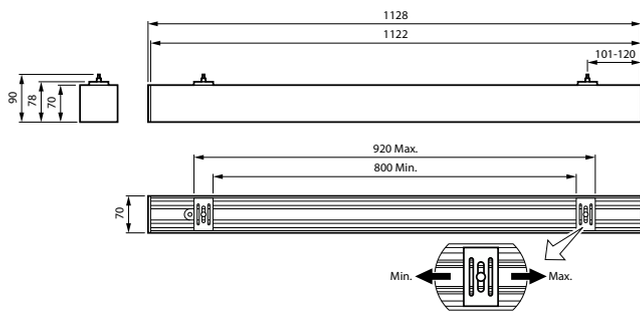
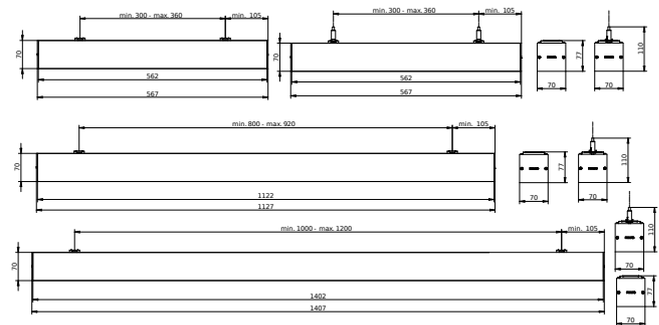
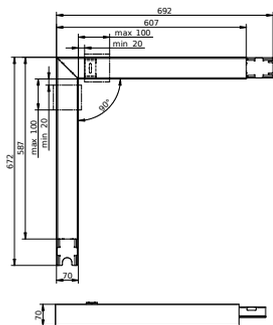
KeyLine suspended L1200, bk



KeyLine L-corner, white

# KeyLine, em superfície e suspenso

## Desenho dimensional



## Detalhes do produto



KeyLine line coupling, alu



KeyLine black with ceiling bracket accessory for surface mounting



KeyLine black with coupling piece accessory for line mounting



KeyLine Asymmetric SM531C detailed

# KeyLine, em superfície e suspensa

## Detalhes do produto



KeyLine\_SM350C\_WIA\_DPP1



KeyLine line configuration, white



KeyLine SM350C, white



KeyLine configuration with L-corner SM350X



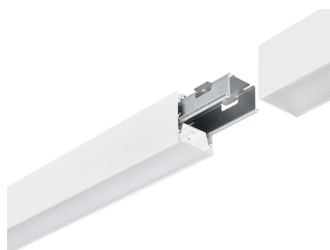
KeyLine black with end-cap accessory



KeyLine line coupling, white



KeyLine alu with suspension set for suspended mounting



KeyLine white line coupling with coupling piece accessory



KeyLine\_SM350C\_WIA\_DPP3



KeyLine alu with end-cap accessory

## KeyLine, em superfície e suspensa

### Detalhes do produto



KeyLine white with coupling piece accessory for line mounting



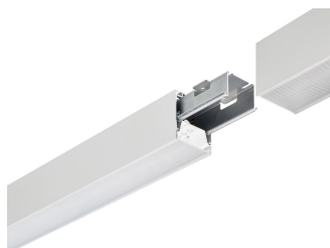
KeyLine structured optics UGR19 (PCS)



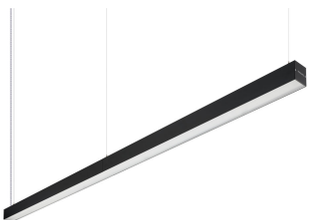
KeyLine line coupling, black



KeyLine SM350C, alu



KeyLine alu line coupling with coupling piece accessory



KeyLine line configuration, black



KeyLine alu with ceiling bracket accessory for surface mounting



KeyLine white with suspension set for suspended mounting



KeyLine white with ceiling bracket accessory for surface mounting

# KeyLine, em superfície e suspensa

## Detalhes do produto



KeyLine white with end-cap accessory



KeyLine alu with coupling piece accessory for line mounting



KeyLine SM350C, black



KeyLine L-corner, black



KeyLine black line coupling with coupling piece accessory



KeyLine black with suspension set for suspended mounting



KeyLine\_SM350C\_WIA\_DPP2



KeyLine L-corner, alu



KeyLine L-corner, white

## KeyLine, em superfície e suspenso

### Informações gerais

Driver incluído	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Service tag	Sim

### Caraterísticas técnicas da luz

Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80

### Funcionamento e caraterísticas elétricas

Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Frequência de linha	50 to 60 Hz

### Características mecânicas e compartimento

Código de proteção de entrada	IP20
-------------------------------	------

### Aprovação e aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
Marca CE	Sim
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4

### Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Cromaticidade inicial	(0.39, 0.38) SDCM <3
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

### Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Fonte de luz substituível
62454200	SM350X 275/840 PSD PCS N BK	Não
62448100	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	Não
62451100	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	Não
62420700	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	Não
62423800	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	Não
62452800	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	Não
62446700	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	Não
62449800	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	Não
62447400	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 WH	Não
62450400	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	Não
62426900	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU	Não
62427600	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH	Não
62428300	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	Não
62429000	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU	Não
62430600	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH	Não
62431300	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK	Não
62421400	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	Não
62424500	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	Não
62422100	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	Não
62425200	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	Não
62453500	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH	Não
61518200	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH	-
61519900	SM351C 40S/840 PSD A PCS L1200 WH	-
61520500	SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH	-
61521200	SM351C 50S/840 PSD A PCS L1500 WH	-

### Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Ângulo do feixe da fonte de luz	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso	Tipo de ótica
62454200	SM350X 27S/840 PSD PCS N BK	120 °	138 lm/W	2.900 lm	Feixe médio
62448100	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	120 °	138 lm/W	3.600 lm	Feixe médio
62451100	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	120 °	137 lm/W	5.200 lm	Feixe médio
62420700	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	120 °	138 lm/W	2.900 lm	Feixe médio
62423800	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	120 °	135 lm/W	4.200 lm	Feixe médio

Order Code	Full Product Name	Ângulo do feixe da fonte de luz	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso	Tipo de ótica
62452800	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	120 °	138 lm/W	2.900 lm	Feixe médio
62446700	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	120 °	138 lm/W	3.600 lm	Feixe médio
62449800	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	120 °	137 lm/W	5.200 lm	Feixe médio
62447400	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 WH	120 °	138 lm/W	3.600 lm	Feixe médio
62450400	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	120 °	137 lm/W	5.200 lm	Feixe médio

## KeyLine, em superfície e suspensa

Order Code	Full Product Name	Ângulo do feixe da fonte de luz	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso	Tipo de ótica
62426900	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU	120 °	141 lm/W	2.900 lm	Feixe médio
62427600	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH	120 °	141 lm/W	2.900 lm	Feixe médio
62428300	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	120 °	141 lm/W	2.900 lm	Feixe médio
62429000	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU	120 °	140 lm/W	4.200 lm	Feixe médio
62430600	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH	120 °	140 lm/W	4.200 lm	Feixe médio
62431300	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK	120 °	140 lm/W	4.200 lm	Feixe médio
62421400	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	120 °	138 lm/W	2.900 lm	Feixe médio
62424500	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	120 °	135 lm/W	4.200 lm	Feixe médio

Order Code	Full Product Name	Ângulo do feixe da fonte de luz	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso	Tipo de ótica
62422100	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	120 °	138 lm/W	2.900 lm	Feixe médio
62425200	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	120 °	135 lm/W	4.200 lm	Feixe médio
62453500	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH	120 °	138 lm/W	2.900 lm	Feixe médio
61518200	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH	-	133 lm/W	4.000 lm	Abertura de feixe assimétrico
61519900	SM351C 40S/840 PSD A PCS L1200 WH	-	129 lm/W	4.000 lm	Abertura de feixe assimétrico
61520500	SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH	-	135 lm/W	5.000 lm	Abertura de feixe assimétrico
61521200	SM351C 50S/840 PSD A PCS L1500 WH	-	132 lm/W	5.000 lm	Abertura de feixe assimétrico

## Funcionamento e características elétricas

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada	Consumo de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
62454200	SM350X 27S/840 PSD PCS N BK	220 a 240 V	21 W	Não
62448100	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	220 a 240 V	26 W	Não
62451100	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	220 a 240 V	38 W	Não
62420700	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	220 a 240 V	21 W	Não
62423800	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	220 a 240 V	31 W	Não
62452800	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	220 a 240 V	21 W	Não
62446700	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	220 a 240 V	26 W	Não
62449800	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	220 a 240 V	38 W	Não
62447400	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 WH	220 a 240 V	26 W	Não

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada	Consumo de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
62450400	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	220 a 240 V	38 W	Não
62426900	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU	220 a 240 V	20,5 W	Não
62427600	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH	220 a 240 V	20,5 W	Não
62428300	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	220 a 240 V	20,5 W	Não
62429000	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU	220 a 240 V	30 W	Não
62430600	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH	220 a 240 V	30 W	Não
62431300	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK	220 a 240 V	30 W	Não
62421400	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	220 a 240 V	21 W	Não
62424500	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	220 a 240 V	31 W	Não

## KeyLine, em superfície e suspensa

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada	Consumo de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
62422100	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	220 a 240 V	21 W	Não
62425200	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	220 a 240 V	31 W	Não
62453500	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH	220 a 240 V	21 W	Não
61518200	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH	220-240 V	30 W	Não aplicável

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada	Consumo de Energia	Adequado para uma comutação aleatória
61519900	SM351C 40S/840 PSD A PCS L1200 WH	220-240 V	31 W	Não aplicável
61520500	SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH	220-240 V	37 W	Não aplicável
61521200	SM351C 50S/840 PSD A PCS L1500 WH	220-240 V	38 W	Não aplicável

### Controlos e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável	Nível de regulação máximo
62454200	SM350X 27S/840 PSD PCS N BK	Sim	1%
62448100	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	Sim	1%
62451100	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	Sim	1%
62420700	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	Sim	1%
62423800	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	Sim	1%
62452800	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	Sim	1%
62446700	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	Sim	1%
62449800	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	Sim	1%
62447400	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 WH	Sim	1%
62450400	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	Sim	1%
62426900	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU	Sim	1%
62427600	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH	Sim	1%
62428300	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	Sim	1%

Order Code	Full Product Name	Regulável	Nível de regulação máximo
62429000	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU	Sim	1%
62430600	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH	Sim	1%
62431300	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK	Sim	1%
62421400	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	Sim	1%
62424500	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	Sim	1%
62422100	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	Sim	1%
62425200	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	Sim	1%
62453500	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH	Sim	1%
61518200	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH	Não	Não aplicável
61519900	SM351C 40S/840 PSD A PCS L1200 WH	Sim	1%
61520500	SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH	Não	Não aplicável
61521200	SM351C 50S/840 PSD A PCS L1500 WH	Sim	1%

### Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento	Código de proteção mecânica contra impactos
62454200	SM350X 27S/840 PSD PCS N BK	Preto	IK06
62448100	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	Preto	IK06
62451100	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	Preto	IK06
62420700	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	Alumínio	IK06
62423800	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	Alumínio	IK06
62452800	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	Alumínio	IK06
62446700	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	Alumínio	IK06
62449800	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	Alumínio	IK06

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento	Código de proteção mecânica contra impactos
62447400	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 WH	Branco	IK06
62450400	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	Branco	IK06
62426900	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU	Alumínio	IK06
62427600	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH	Branco	IK06
62428300	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	Preto	IK06
62429000	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU	Alumínio	IK06
62430600	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH	Branco	IK06
62431300	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK	Preto	IK06

## KeyLine, em superfície e suspensa

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento	Código de proteção mecânica contra impactos
62421400	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	Branco	IK06
62424500	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	Branco	IK06
62422100	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	Preto	IK06
62425200	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	Preto	IK06
62453500	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH	Branco	IK06

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento	Código de proteção mecânica contra impactos
61518200	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH	Branco	IK02
61519900	SM351C 40S/840 PSD A PCS L1200 WH	Branco	IK02
61520500	SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH	Branco	IK02
61521200	SM351C 50S/840 PSD A PCS L1500 WH	Branco	IK02

### Funcionamento de emergência

Order Code	Full Product Name	Central de emergência
62454200	SM350X 27S/840 PSD PCS N BK	-
62448100	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	-
62451100	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	-
62420700	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	-
62423800	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	-
62452800	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	-
62446700	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	-
62449800	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	-
62447400	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 WH	-
62450400	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	-
62426900	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU	-
62427600	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH	-
62428300	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	-

Order Code	Full Product Name	Central de emergência
62429000	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU	-
62430600	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH	-
62431300	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK	-
62421400	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	-
62424500	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	-
62422100	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	-
62425200	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	-
62453500	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH	-
61518200	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH	Não
61519900	SM351C 40S/840 PSD A PCS L1200 WH	Não
61520500	SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH	Não
61521200	SM351C 50S/840 PSD A PCS L1500 WH	Não

### Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Marca de inflamabilidade	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3
62454200	SM350X 27S/840 PSD PCS N BK	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62448100	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62451100	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62420700	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1

Order Code	Full Product Name	Marca de inflamabilidade	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3
62423800	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62452800	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62446700	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62449800	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1

## KeyLine, em superfície e suspensa

Order Code	Full Product Name	Marca de inflamabilidade	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3
62447400	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 WH	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62450400	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62426900	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62427600	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62428300	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62429000	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62430600	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62431300	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1

Order Code	Full Product Name	Marca de inflamabilidade	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3
62421400	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62424500	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62422100	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62425200	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
62453500	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	1
61518200	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH	-	-
61519900	SM351C 40S/840 PSD A PCS L1200 WH	-	-
61520500	SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH	-	-
61521200	SM351C 50S/840 PSD A PCS L1500 WH	-	-

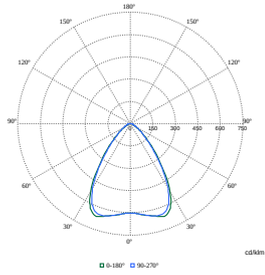
### Dados do produto

Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos
62454200	SM350X 27S/840 PSD PCS N BK	SM350X
62448100	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 BK	SM350C
62451100	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	SM350C
62420700	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	SM350C
62423800	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	SM350C
62452800	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	SM350X
62446700	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 ALU	SM350C
62449800	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	SM350C
62447400	SM350C 34S/840 PSD PCS L1500 WH	SM350C
62450400	SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	SM350C
62426900	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU	SM350C
62427600	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH	SM350C
62428300	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	SM350C

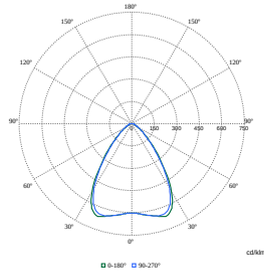
Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos
62429000	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU	SM350C
62430600	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH	SM350C
62431300	SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK	SM350C
62421400	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 WH	SM350C
62424500	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 WH	SM350C
62422100	SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	SM350C
62425200	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	SM350C
62453500	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH	SM350X
61518200	SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH	SM350C
61519900	SM351C 40S/840 PSD A PCS L1200 WH	SM350C
61520500	SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH	SM350C
61521200	SM351C 50S/840 PSD A PCS L1500 WH	SM350C

# KeyLine, em superfície e suspensa

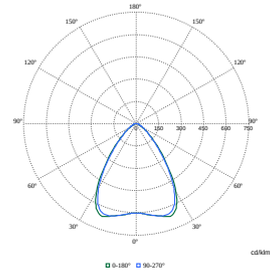
## Polar Wide Diagrams



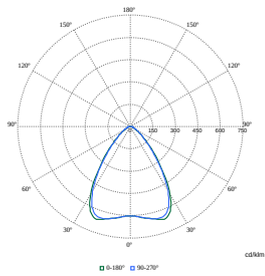
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868366**



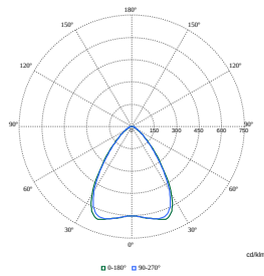
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868356**



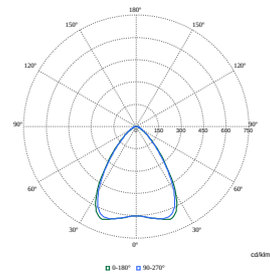
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868383**



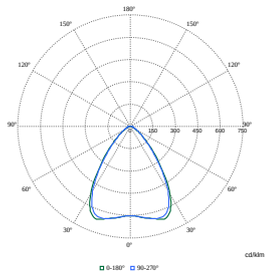
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868359**



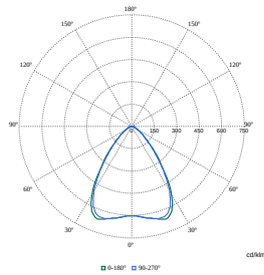
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868363**



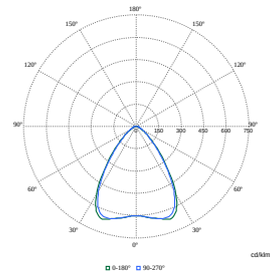
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868385**



**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868388**



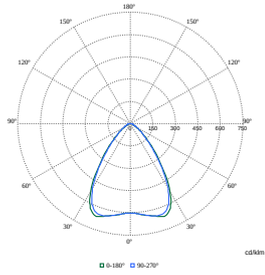
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868389**



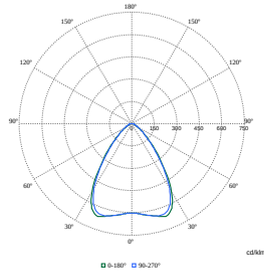
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868387**

# KeyLine, em superfície e suspensa

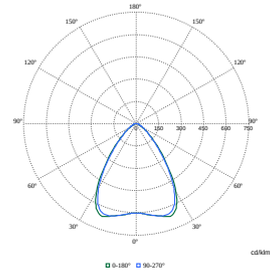
## Polar Wide Diagrams



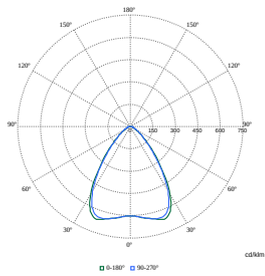
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868362**



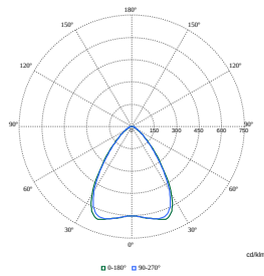
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868365**



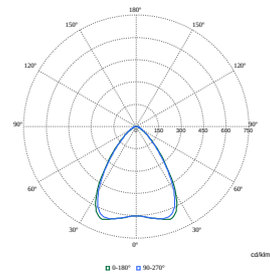
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868384**



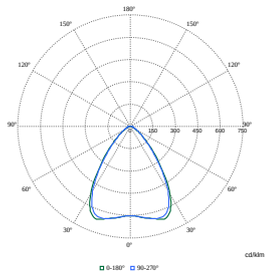
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868386**



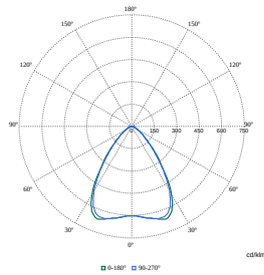
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868360**



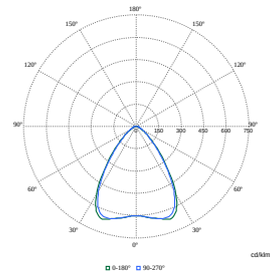
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868361**



**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868367**



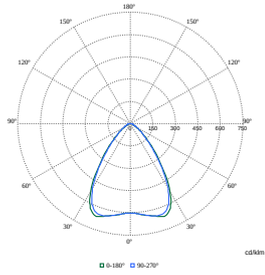
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868357**



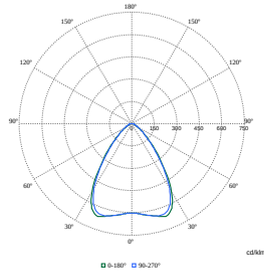
**Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868358**

# KeyLine, em superfície e suspensa

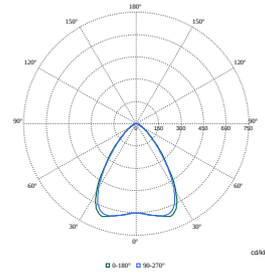
## Polar Wide Diagrams



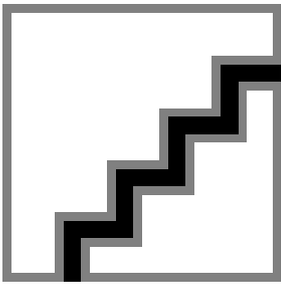
Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868364



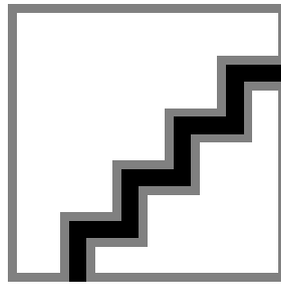
Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868382



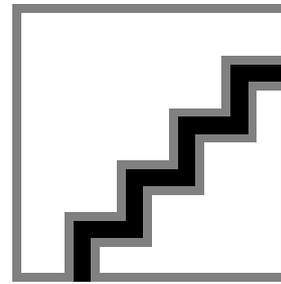
Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868390



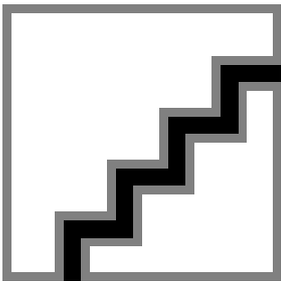
Polar Normal (separate) - null - 910505103701



Polar Normal (separate) - null - 910505103702



Polar Normal (separate) - null - 910505103703



Polar Normal (separate) - null - 910505103704

