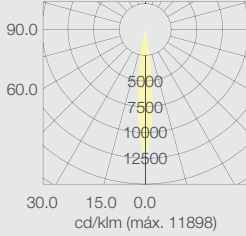


série NIX-S



ÓPTICAS E FLUXOS
MÓDULO **LOW BRIGHTNESS (LB)**

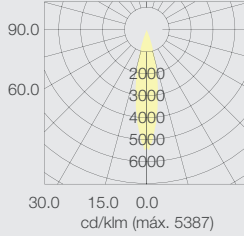
Lente 15° (L15)



H (m)	1	2	3	6
Ø (m)	0,26	0,53	0,79	1,58
4W	5544	1386	616	154
7W	8388	2097	932	233
10W	10946	2737	1216	304

(lux)

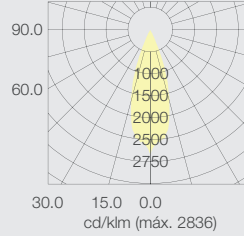
Lente 23° (L23)



H (m)	1	2	3	6
Ø (m)	0,41	0,81	1,22	2,44
4W	2510	628	279	70
7W	3798	949	422	105
10W	4956	1239	551	138

(lux)

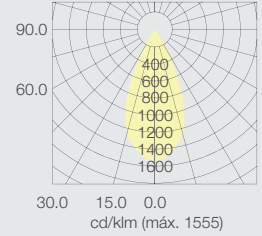
Lente 33° (L33)



H (m)	1	2	3	6
Ø (m)	0,59	1,18	1,78	3,55
4W	1322	330	147	37
7W	1999	500	222	56
10W	2609	652	290	72

(lux)

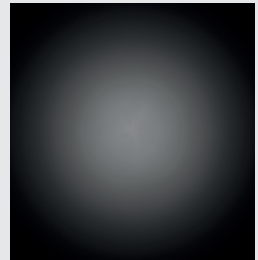
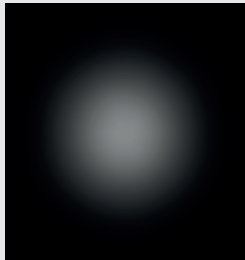
Lente 51° (L51)



H (m)	1	2	3	6
Ø (m)	0,95	1,91	2,86	5,72
4W	725	181	81	20
7W	1096	274	122	30
10W	1431	358	159	40

(lux)

Iluminância referente à 3000K.

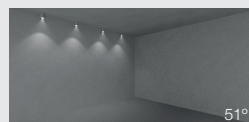
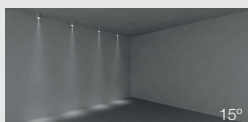
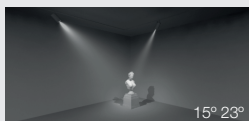
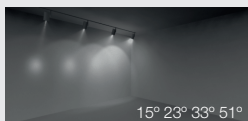


Dados Luminicos (atp=60°C)

Vida Útil	Depreciação	Potência	Corrente	IRC*	Temperatura de cor*	Fluxo Luminoso	Lente 15° L15	Lente 23° L23	Lente 33° L33	Lente 51° L51
(horas)	(%)	(W)	(mA)	(Ra)	(K)	(lm)	(cd)	(cd)	(cd)	(cd)
60.000	L90/B10	4	210	≥92	2700	445	5295	2397	1262	692
				≥92	3000	466	5544	2510	1322	725
				≥92	4000	500	5949	2694	1418	778
		7	350	≥92	2700	674	8019	3631	1911	1048
				≥92	3000	705	8388	3798	1999	1096
				≥92	4000	759	9031	4089	2153	1180
10	500	≥92	2700	880	10470	4741	2496	1368		
		≥92	3000	920	10946	4956	2609	1431		
		≥92	4000	990	11779	5333	2808	1539		

*5000K sob demanda.

**Os valores de potência apresentados não consideram as perdas elétricas envolvidas.



NIX-S CA-FLEX

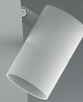
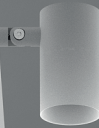
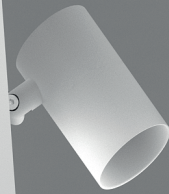


Imagem da luminária NIX-S CA-FLEX aplicadas no sistema ATRIA.

NIX-S CA-FLEX

DESCRIÇÃO Projetor de sobrepor orientável LED para trilho em sistema ATRIA.

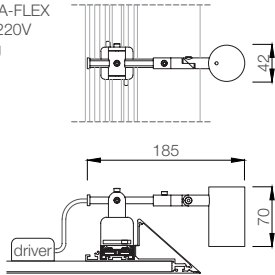
APLICAÇÃO Sobrepor em trilho por meio de trava de rotação.

DRIVER Integrado.

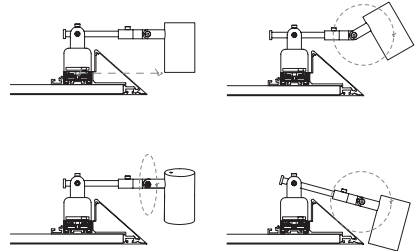
PROPRIEDADES 40°  **IP40**  **LED**  

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio usinado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizado fosco. Óptica em PMMA.

DIMENSÕES NIX-S CA-FLEX
127 ou 220V
0,585Kg



MOVIMENTAÇÕES



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
NIX-S-CA-FLEX	2700K 3000K 4000K	L15 L23 L33 L51	LB	4W-210mA 7W-350mA 10W-500mA	I/O 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL9010

Modelo: NIX-S-CA-FLEX __00K L__ LB __W-__mA ____V Acabamento

Fornecida com
plug para trilho
eletrificado



NIX-S CS-FLEX

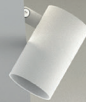
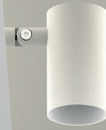


Imagem da luminária NIX-S CS-FLEX aplicadas no sistema SIGMA.

NIX-S CS-FLEX

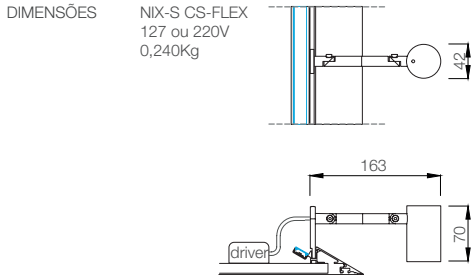
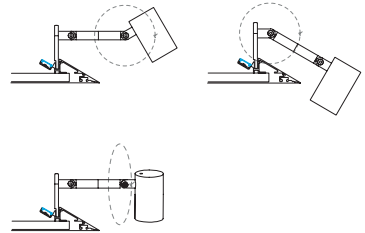
DESCRIÇÃO Projetor orientável LED para fixação em sistema SIGMA.

APLICAÇÃO Fixação em perfil por meio de encaixe mecânico no canal.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio usinado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizado fosco. Óptica em PMMA.

**MOVIMENTAÇÕES****ACABAMENTOS**

RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

CONFIGURAÇÕES

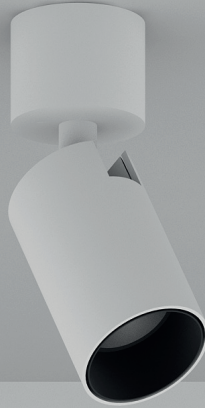
Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
NIX-S-CS-FLEX	2700K 3000K 4000K	L15 L23 L33 L51	LB	4W-210mA 7W-350mA 10W-500mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL9010

Modelo: NIX-S-CS-FLEX __00K L__ LB __W-__mA ____V Acabamento

Fornecida com
plug para trilho
eletrificado



NIX-S TOP




NIX-S TOP

DESCRIÇÃO Projektor orientável LED com lente.

APLICAÇÃO Sobrepor através de bucha e parafuso.

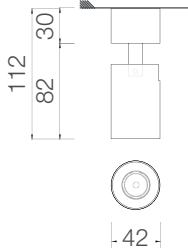
DRIVER Remoto.

PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

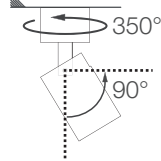
COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio usinado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizado fosco. Óptica em PMMA.

DIMENSÕES

NIX-S TOP
Driver remoto
110-220V
0,240Kg



MOVIMENTAÇÕES



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marrom Mogno
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



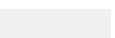
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
NIX-S-TOP	2700K 3000K 4000K	L15 L23 L33 L51	LB	4W-210mA 7W-350mA 10W-500mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL9010

Modelo: NIX-S-TOP __00K L__B __W-__mA ____V Acabamento

Fornecida com
cabo de
alimentação



NIX-S T-FLEX



Imagem da luminária NIX-S T-FLEX aplicada em trilho eletrificado de embutir.



Imagem da luminária NIX-S T-FLEX aplicada em trilho eletrificado de sobrepor.

NIX-S T-FLEX

DESCRIÇÃO Projetor orientável LED para fixação em trilho eletrificado magnético.

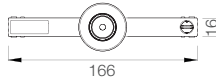
APLICAÇÃO Fixação em trilho através de imã.

DRIVER Integrado.

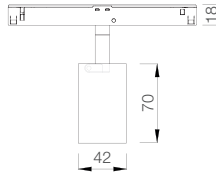
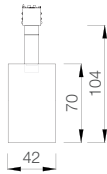
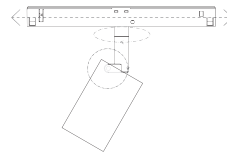
PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio usinado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizado fosco. Óptica em PMMA.

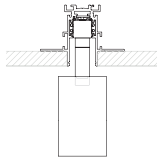
DIMENSÕES NIX-S T-FLEX
127 ou 220V
0,578Kg



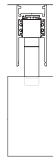
MOVIMENTAÇÕES




Aplicação em trilho embutido





Aplicação em trilho de sobrepor

**ACABAMENTOS**


RAL9005
Preto Intenso
Acetinado


RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado


RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado


RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado


RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado


RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado


RAL9010
Branco Puro
Acetinado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
NIX-S-T-FLEX	2700K 3000K 4000K	L15 L23 L33 L51	LB	4W-210mA 7W-350mA 10W-500mA	I/O 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL9010

Modelo: NIX-S-T-FLEX __00K L__ LB __W__mA ____V Acabamento

Fornecida com
plug para trilho
eletrificado

