

série NIX-M



NIX-M SURFACE

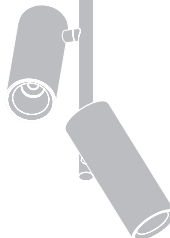
projektor de sobrepor para teto
driver integrado

**NIX-M LINE**

projektor pendente
driver integrado

**NIX-M MULTI**

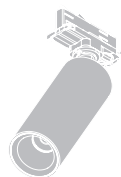
projektor orientável para haste rígida
driver integrado

**NIX-M T-LINE**

projektor pendente para trilho eletrificado
driver integrado

**NIX-M T-FLEX**

projektor orientável para trilho eletrificado
driver integrado

**NIX-M WALL UD**

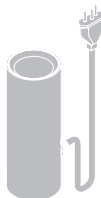
projektor arandela fixo bidirecional
driver integrado

**NIX-M WALL U**

projektor arandela fixo unidirecional
driver integrado

**NIX-M PLUG**

projektor de sobrepor portátil
driver integrado

**NIX-M TOP**

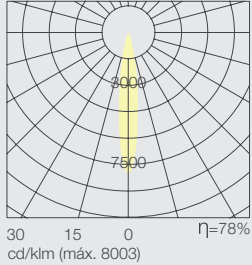
projektor de sobrepor orientável
driver integrado



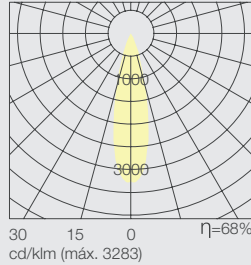
ÓPTICAS E FLUXOS

MÓDULO **LOW BRIGHTNESS (LB)****Lente S**

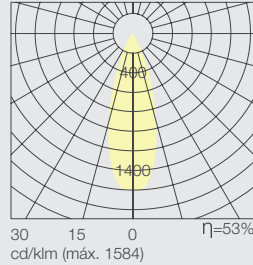
15°

**Lente M**

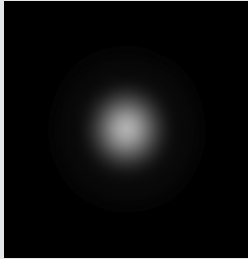
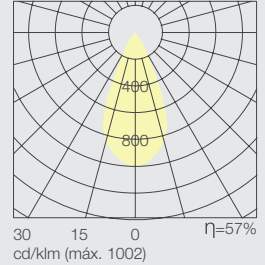
23°

**Lente W**

33°

**Lente VW**

46°

**Dados Luminicos (attp=60°C)**

Vida Útil (horas)	Depreciação (%)	Potência** (W)	Corrente (mA)	IRC* (Ra)	Temperatura de cor* (K)	Fluxo Luminoso (lm)	Lente S 15° (cd)	Lente M 23° (cd)	Lente W 33° (cd)	Lente VW 46° (cd)
60.000	L90/B10	3	200	≥90	2700	397	3177	1303	629	398
				≥90	3000	415	3321	1362	657	416
		6	350	≥90	2700	654	5234	2147	1036	655
				≥90	3000	684	5474	2246	1083	685
		10	500	≥90	2700	882	7059	2896	1397	884
				≥90	3000	922	7379	3027	1460	924
		12	600	≥90	2700	1019	8155	3345	1614	1021
				≥90	3000	1065	8523	3496	1687	1067

*Outras temperaturas de cor sob demanda.

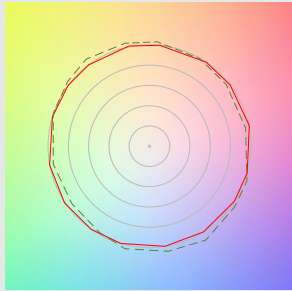
**Os valores de potência apresentados não consideram as perdas elétricas envolvidas.

***Fator de potência ≥ 0,9

****Para a potência total do conjunto crescer 10% sobre o valor do módulo.

MEDIÇÕES
MÓDULO LOW BRIGHTNESS (LB)

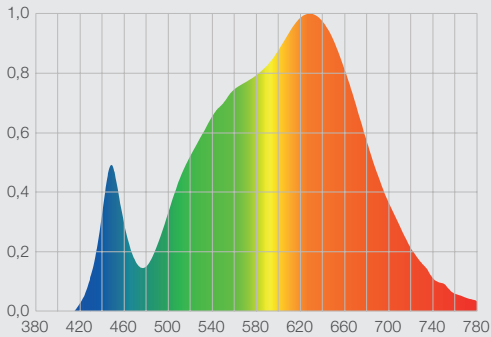
TM30



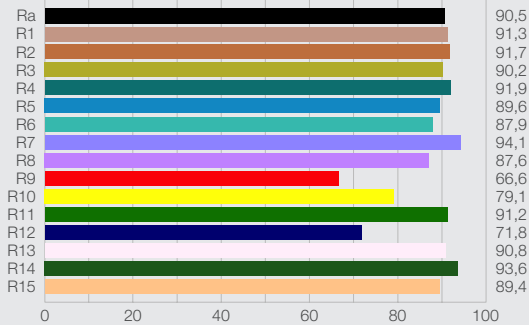
Rf 90
Rg 102
Ra 90,5
CRI ≥92
CCT = 3033K

— Referência
- - - Fonte sob teste

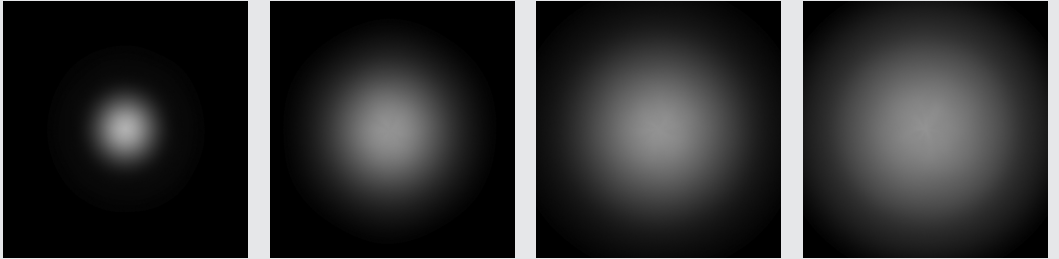
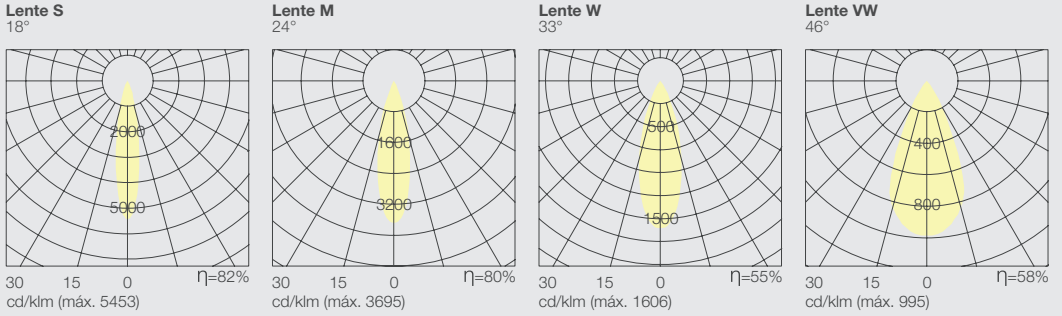
DISTRIBUIÇÃO ESPECTRAL



ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES



ÓPTICAS E FLUXOS
MÓDULO HIGH BRIGHTNESS (HB)



Dados Luminicos (attp=60°C)

Vida Útil	Depreciação	Potência**	Corrente	IRC*	Temperatura de cor*	Fluxo Luminoso	Lente S 15°	Lente M 24°	Lente W 33°	Lente VW 46°
(horas)	(%)	(W)	(mA)	(Ra)	(K)	(lm)	(cd)	(cd)	(cd)	(cd)
66.500	L90/B10	7	200	≥90	2700	818	4461	3023	1314	814
				≥90	3000	855	4662	3159	1373	851
		13	350	≥90	2700	1358	7405	5018	2181	1351
				≥90	3000	1419	7738	5243	2279	1412
		19	500	≥90	2700	1846	10066	6821	2965	1837
				≥90	3000	1930	10524	7131	3100	1920
		23	600	≥90	2700	2144	11691	7922	3443	2133
				≥90	3000	2242	12226	8284	3601	2231

*Outras temperaturas de cor sob demanda.

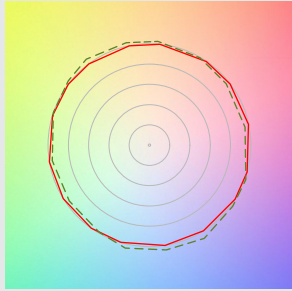
**Os valores de potência apresentados não consideram as perdas elétricas envolvidas.

***Fator de potência ≥ 0,9

****Para a potência total do conjunto crescer 10% sobre o valor do módulo.

MEDIÇÕES
MÓDULO HIGH BRIGHTNESS (HB)

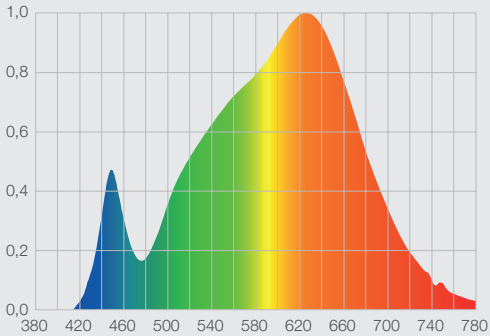
TM30



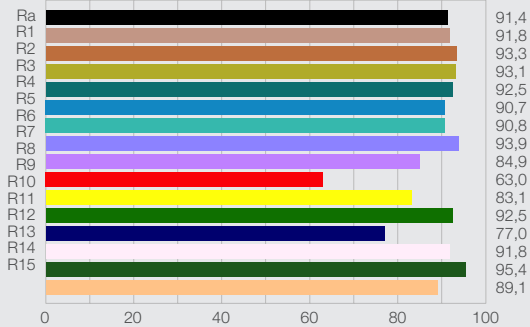
Rf 91
Rg 101
Ra 91,4
CRI ≥ 92
CCT = 3013K

— Referência
- - - Fonte sob teste

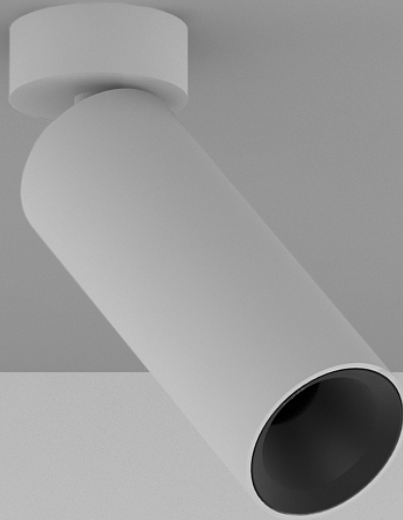
DISTRIBUIÇÃO ESPECTRAL



ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES



NIX-M TOP



NIX-M TOP

DESCRIÇÃO Projektor orientável LED com lente.

APLICAÇÃO Sobrepor através de bucha e parafuso.

DRIVER Integrado.

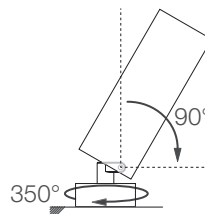
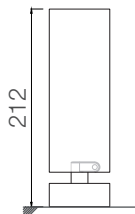
PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

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

DIMENSÕES NIX-M TOP
127 ou 220V
0,601Kg



MOVIMENTAÇÕES



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado



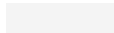
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
NIX-M-TOP	2700K 3000K	S	LB	4W-200mA	I/O	127V 220V	RAL9005
		M		7W-350mA	TRIAC		RAL8016
	W VW	HB	10W-500mA	0-10	RAL8028		
			12W-600mA	DALI	RAL7024		
			7W-200mA		RAL9007		
			13W-350mA		RAL7035		
		19W-500mA		RAL9010			
		24W-600mA					

Modelo: NIX-M-TOP __00K L__ _B __W__mA ____V Acabamento

Fornecida com
cabo de
alimentação



NIX-M PLUG



NIX-M PLUG

DESCRIÇÃO Projeter LED com lente.

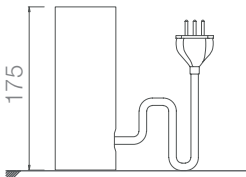
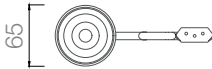
APLICAÇÃO Portátil.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

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

DIMENSÕES NIX-M PLUG
127 ou 220V
0,518Kg

**ACABAMENTOS**

RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marrom Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



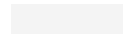
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

ACABAMENTOS CABO

Preto polímero



Preto tecido



Cinza tecido



Branco tecido



PB tecido



Vinho tecido



Vermelho tecido



Amarelo tecido



Azul tecido



Dourado tecido

CONFIGURAÇÕES

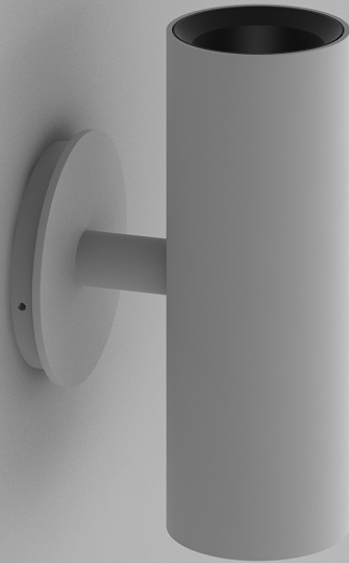
Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento	+ Cabo
NIX-M-PLUG	2700K	S	LB	4W-200mA	I/O	127V	RAL9005	Preto
	3000K	M		7W-350mA	TRIAC	220V	RAL8016	Cinza
		W		10W-500mA	0-10		RAL8028	Branco
		WW		12W-600mA	DALI		RAL7024	Preto e Branco
	HB			7W-200mA		RAL9007	Vinho	
				13W-350mA		RAL7035	Vermelho	
				19W-500mA		RAL9010	Amarelo	
				24W-600mA			Dourado	
							Azul	

Modelo: NIX-M-PLUG __00K L__ _B __W-__mA ____ _V Acabamento Cabo

Fornecida
com plug para
tomada



NIX-M WALL U



NIX-M WALL U

DESCRIÇÃO Projeter arandela fixo unidirecional LED com lente.

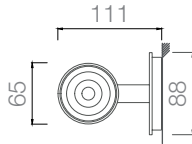
APLICAÇÃO Sobrepor em parede através de bucha e parafuso.

DRIVER Integrado.

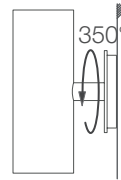
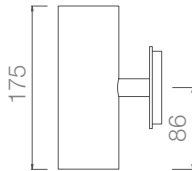
PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

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

DIMENSÕES NIX-M WALL U
127 ou 220V
0,711Kg



MOVIMENTAÇÃO



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



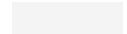
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

CONFIGURAÇÕES

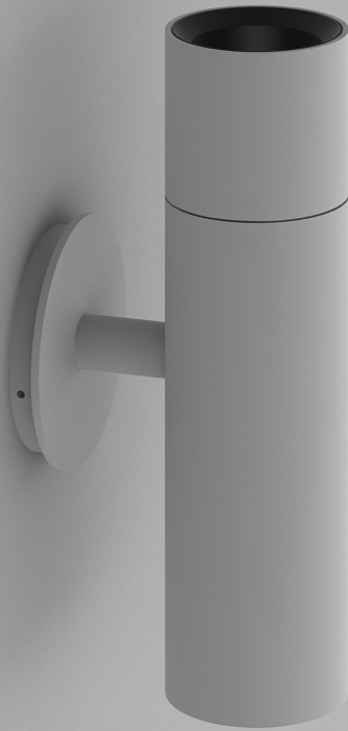
Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
NIX-M-WALL-U	2700K 3000K	S	LB	4W-200mA	I/O	127V 220V	RAL9005
		M		7W-350mA	TRIAC		RAL8016
	W	10W-500mA		0-10	RAL8028		
	VW	12W-600mA		DALI	RAL7024		
	HB	7W-200mA		RAL9007			
		13W-350mA		RAL7035			
		19W-500mA		RAL9010			
		24W-600mA					

Modelo: NIX-M-WALL-U __00K L__ _B __W-__mA ____ _V Acabamento

Fornecida com
cabo de
alimentação



NIX-M WALL UD



NIX-M WALL UD

DESCRIÇÃO Projektor arandela fixo bidirecional LED com lente.

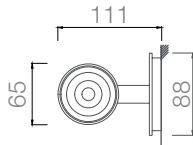
APLICAÇÃO Sobrepor em parede através de bucha e parafuso.

DRIVER Integrado.

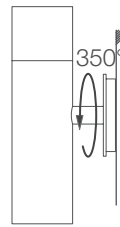
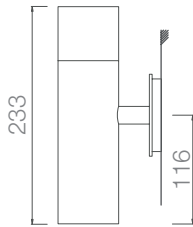
PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

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

DIMENSÕES NIX-M WALL UD
127 ou 220V
0,838Kg



MOVIMENTAÇÃO



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



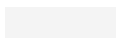
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

CONFIGURAÇÕES

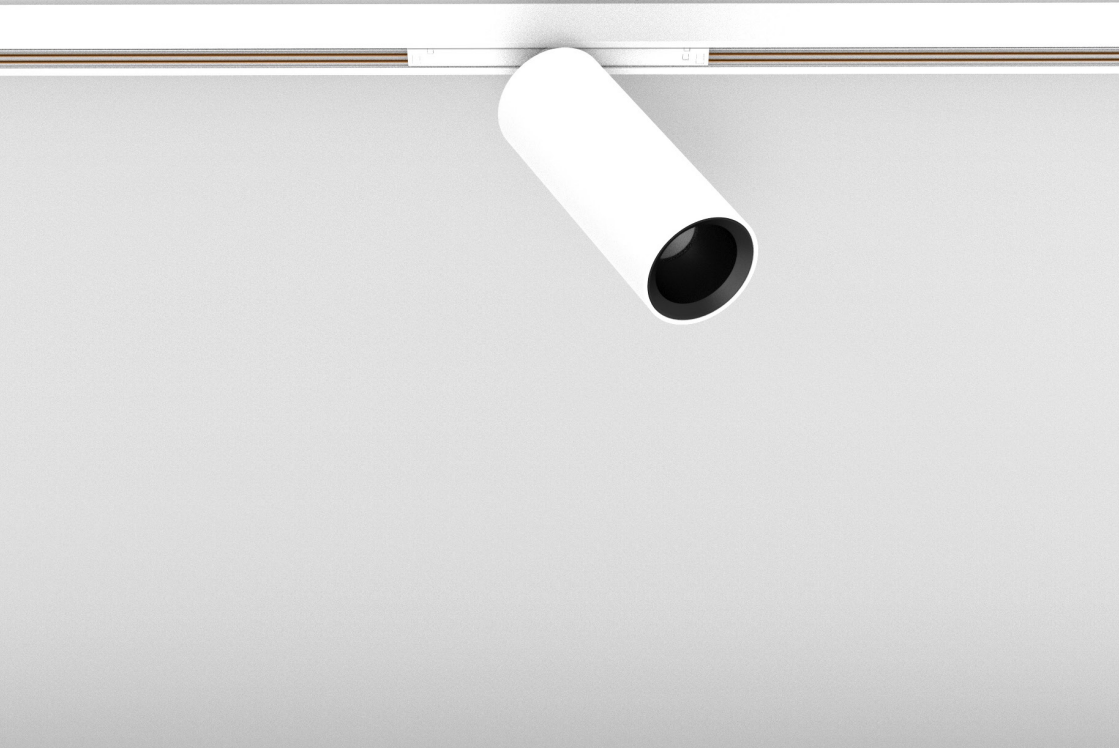
Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
NIX-M-WALL-UD	2700K 3000K	S M W WW	LB	(2x) 4W-200mA 7W-350mA 10W-500mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL9010
	+ 2700K 3000K	+ S M W WW	+ LB				

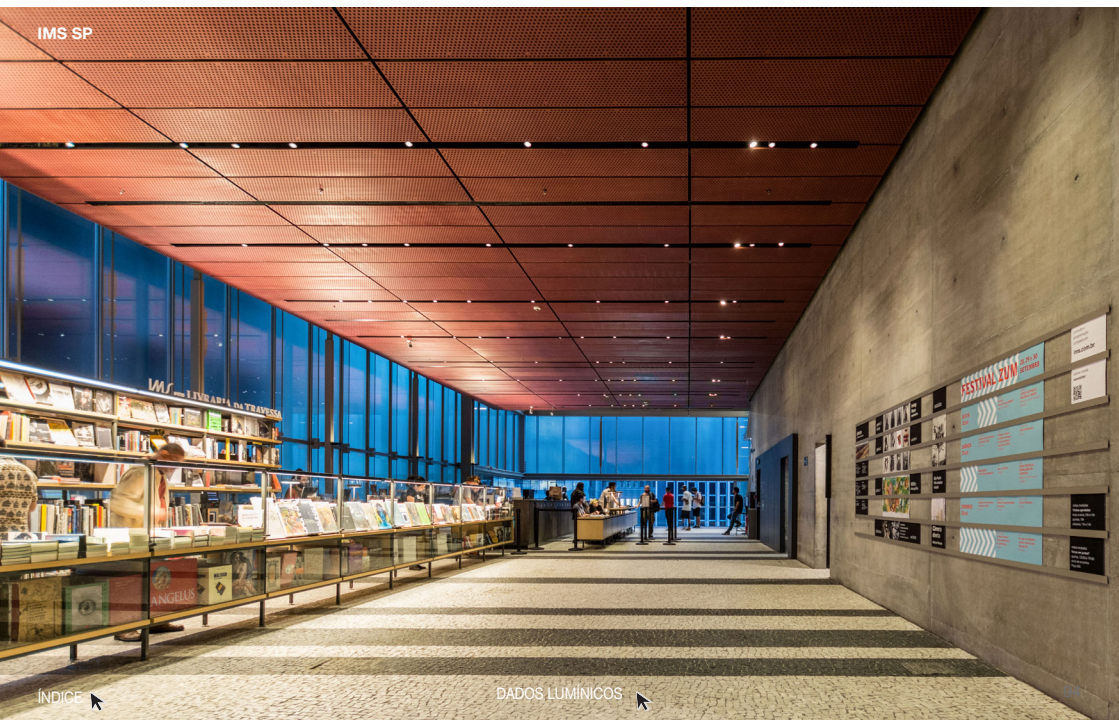
Modelo: NIX-M-WALL-UD U__00K L__ _B __W__mA __ D__00K L__ __ __V Acabamento

Fornecida com
cabo de
alimentação



NIX-M T-FLEX






NIX-M T-FLEX

DESCRIÇÃO Projektor orientável LED com lente, para trilho.

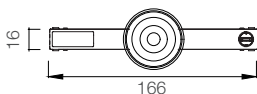
APLICAÇÃO Sobrepor em trilho por meio de trava de rotação.

DRIVER Integrado.

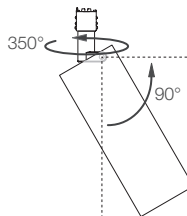
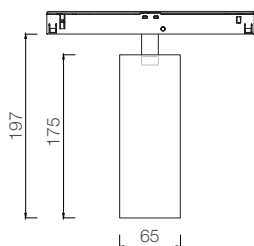
PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

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

DIMENSÕES NIX-M T-FLEX
127 ou 220V
0,448Kg



MOVIMENTAÇÕES



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



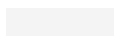
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



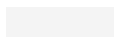
RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

ACABAMENTOS
PLUG

RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento	+ Plug
NIX-M-T-FLEX	2700K	S	LB	4W-200mA	I/O	127V	RAL9005	RAL9005
		M		7W-350mA	TRIAC		220V	
	3000K	W	HB	10W-500mA	0-10		RAL8028	
		VW		12W-600mA	DALI		RAL7024	
				7W-200mA			RAL9007	
				13W-350mA			RAL7035	
				19W-500mA			RAL9010	
				24W-600mA				

Modelo: NIX-M-T-FLEX __00K L__ _B __W-__mA ____V Acabamento Plug

Fornecida com
plug para trilho
eletrificado



NIX-M T-LINE






NIX-M T-LINE

DESCRIÇÃO Projeter pendente LED com lente para trilho.

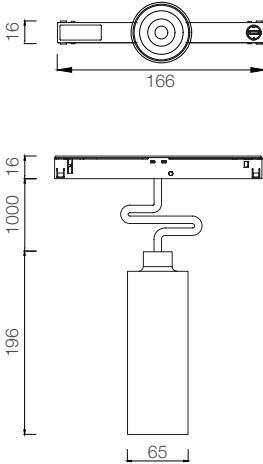
APLICAÇÃO Sobrepor em trilho por meio de trava de rotação.

DRIVER Integrado.







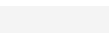
PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

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

DIMENSÕES NIX-M T-LINE
127 ou 220V
0,657Kg













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

ACABAMENTOS PLUG

	
RAL9005 Preto Intenso Acetinado	RAL9010 Branco Puro Acetinado

ACABAMENTOS CABO

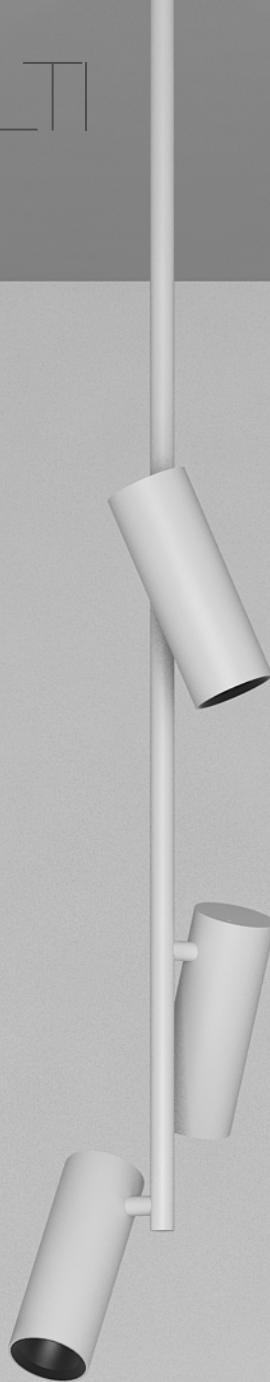
				
Preto polímero	Preto tecido	Cinza tecido	Branco tecido	PB tecido
				
Vinho tecido	Vermelho tecido	Amarelo tecido	Azul tecido	Dourado tecido

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento	+ Plug	+ Cabo
NIX-M-T-LINE	2700K	DIF	LB	4W-200mA	I/O	127V	RAL9005	RAL9005	Preto
				7W-350mA	TRIAC		RAL8016	RAL9010	Cinza
	3000K	S	M	10W-500mA	0-10	220V	RAL8028		Branco
				12W-600mA	DALI		RAL7024		Preto e Branco
		W	HB	7W-200mA			RAL9007		Vinho
				13W-350mA			RAL7035		Vermelho
		VW		19W-500mA			RAL9010		Amarelo
				24W-600mA					Dourado
									Azul

Modelo: NIX-M-T-LINE __00K L__ _B __W-__mA __V__ Acabamento Plug Cabo

NIX-M MULTI





NIX-M MULTI

DESCRIÇÃO Projektor pendente rígido orientável LED com lente.

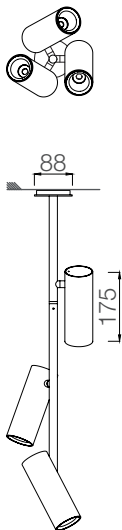
APLICAÇÃO Sobrepor em teto através de bucha e parafuso.

DRIVER Integrado.

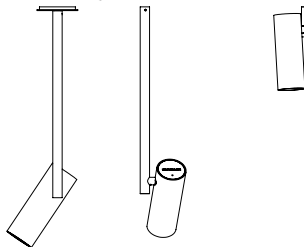
PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

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

DIMENSÕES NIX-M MULTI
127 ou 220V
0,551Kg



Haste de fixação Haste de centro Haste final



O poste deverá ser solicitado com a quantidade de luminárias, seu posicionamento e altura modulada a cada 500mm.

ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado



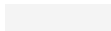
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

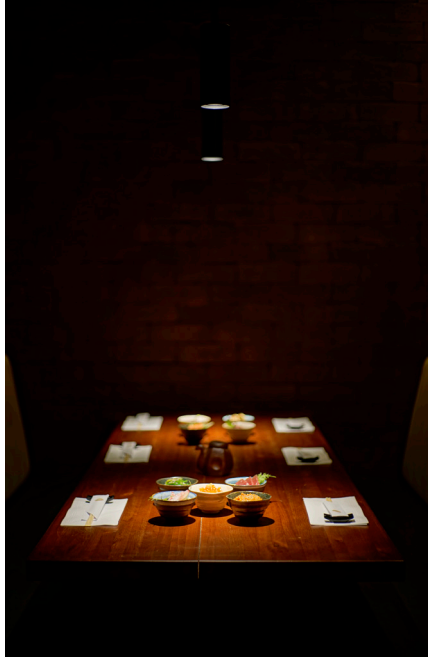
CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento	+ Haste
NIX-M-MULTI	(2x)	2700K	S	LB	4W-200mA	I/O	127V	RAL9005	Fixação H__mm
		3000K	M		7W-350mA	TRIAC		RAL8016	
	(3x)	3000K	W	HB	10W-500mA	0-10	220V	RAL8028	Final H__mm
					12W-600mA	DALI		RAL7024	
	(4x)	3000K	W	HB	7W-200mA			RAL9007	
					13W-350mA			RAL7035	
					19W-500mA			RAL9010	
					24W-600mA				

Modelo: NIX-M-MULTI (x) __00K L__ _B __W-__mA ____V Acabamento Haste __mm

NIX-M LINE





NIX-M LINE

DESCRIÇÃO Projeter pendente LED com lente.

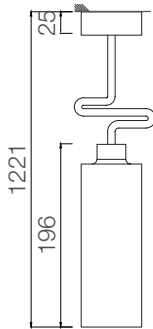
APLICAÇÃO Sobrepor em teto através de bucha e parafuso.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

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

DIMENSÕES NIX-M LINE
127 ou 220V
0,682Kg



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado



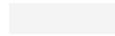
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

ACABAMENTOS CABO



Preto polímero



Preto tecido



Cinza tecido



Branco tecido



PB tecido



Vinho tecido



Vermelho tecido



Amarelo tecido



Azul tecido



Dourado tecido

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento	+ Cabo
NIX-M-LINE	2700K 3000K	S	LB	4W-200mA	I/O	127V 220V	RAL9005	Preto
		M		7W-350mA	TRIAC		RAL8016	Cinza
	W	HB	10W-500mA	0-10	RAL8028	Branco		
			12W-600mA	DALI	RAL7024	Preto e Branco		
	WW		7W-200mA		RAL9007	Vinho		
			13W-350mA		RAL7035	Vermelho		
			19W-500mA		RAL9010	Amarelo		
			24W-600mA			Dourado		
						Azul		

Modelo: NIX-M-LINE __00K L__ _B __W-__mA ____ _V Acabamento Cabo

NIX-M SURFACE



NERIAGE



RESTAURANTE GURUMÉ



NIX-M SURFACE

DESCRIÇÃO Projetor fixo LED com lente downlight.

APLICAÇÃO Sobrepor em teto através de bucha e parafuso.

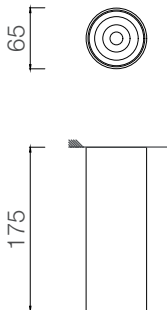
DRIVER Integrado.



PROPRIEDADES **IP40** **LED**

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

DIMENSÕES NIX-M SURFACE
127 ou 220V
0,514Kg

**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-M-SURFACE	2700K	S	LB	4W-200mA	I/O	127V	RAL9005
		M		7W-350mA	TRIAC		RAL8016
	3000K	W	HB	10W-500mA	0-10	220V	RAL8028
		WW		12W-600mA	DALI		RAL7024
				7W-200mA			RAL9007
				13W-350mA			RAL7035
				19W-500mA			RAL9010
				24W-600mA			

Modelo: NIX-M-SURFACE __00K L__ _B __W-__mA ____ _V Acabamento

Fornecida com
cabo de
alimentação



NIX-M CA-FLEX

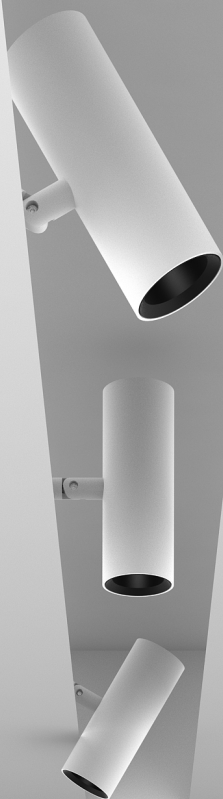
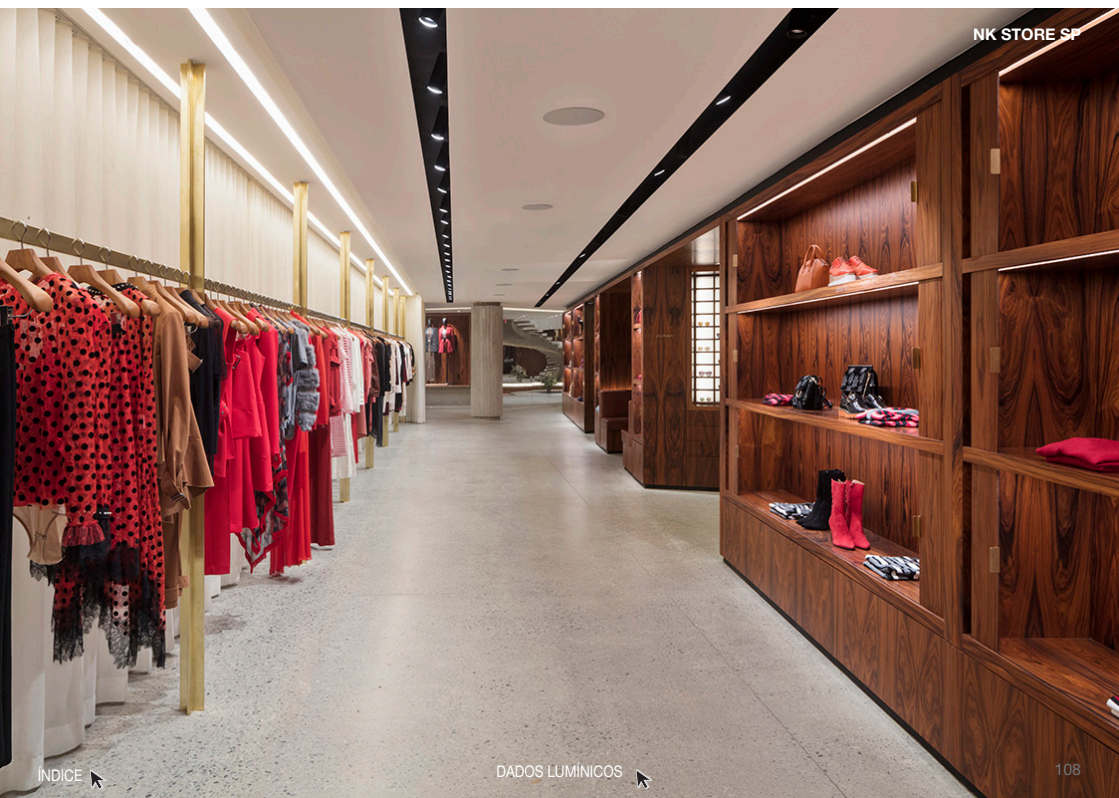


Imagem da luminária NIX-M CA-FLEX aplicadas no sistema ATRIA.



NEECHE PERFUMARIA



NK STORE SP

NIX-M CA-FLEX

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

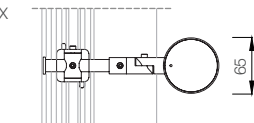
APLICAÇÃO Sobrepor em trilho por meio de trava de rotação.

DRIVER Integrado.

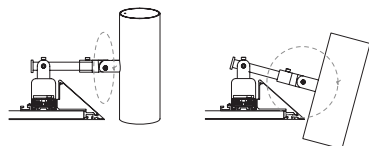
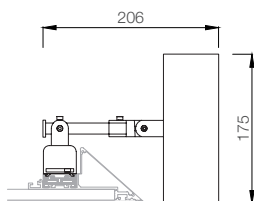
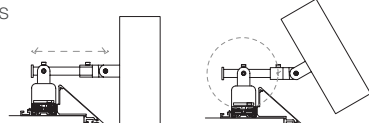
PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

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

DIMENSÕES NIX-M CA-FLEX
127 ou 220V
0,970Kg



MOVIMENTAÇÕES



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



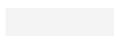
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
NIX-M-CA-FLEX	2700K 3000K	S	LB	4W-200mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL9010
		M		7W-350mA			
		W		10W-500mA			
	WW	HB	12W-600mA				
			7W-200mA				
			13W-350mA				
				19W-500mA			
				24W-600mA			

Modelo: NIX-M-CA-FLEX __00K L__B __W__mA ____V Acabamento

Fornecida com
plug para trilho
eletrificado



NIX-M CS-FLEX



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



CALVIN KLEIN FLAGSHIP

NIX-M CS-FLEX

DESCRIÇÃO Projetor orientável LED para fixação em sistema SIGMA.

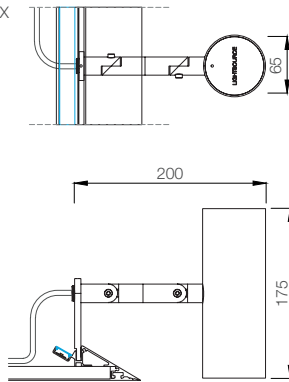
APLICAÇÃO Fixação em perfil por meio de encaixe mecânico no canal.

DRIVER Integrado.

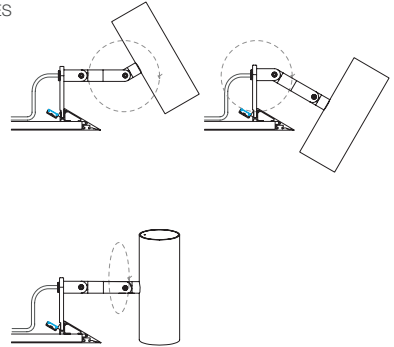
PROPRIEDADES  **IP40**  **LED**  

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

DIMENSÕES NIX-M CS-FLEX
127 ou 220V
0,622Kg



MOVIMENTAÇÕES



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Acetinado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado



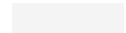
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL9010
Branco Puro
Acetinado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
NIX-M-CS-FLEX	2700K 3000K	S	LB	4W-200mA	I/O	127V	RAL9005
		M		7W-350mA			TRIAc
	W	10W-500mA		HB	12W-600mA	0-10 DALI	RAL8028
	WW	12W-600mA			7W-200mA		RAL7024
				7W-350mA	RAL9007		
				13W-350mA	RAL7035		
				19W-500mA	RAL9010		
				24W-600mA			

Modelo: NIX-M-CS-FLEX __00K L__ _B __W__mA ____ _V Acabamento

Fornecida com
plug para trilho
eletrificado

