

# série GALILEO



**GALILEO SURFACE**

projektor de sobrepor para teto  
driver integrado

**GALILEO STICK**

projektor com pendente rígido  
driver integrado

**GALILEO LINE**

projektor pendente  
driver integrado

**GALILEO PROFILE**

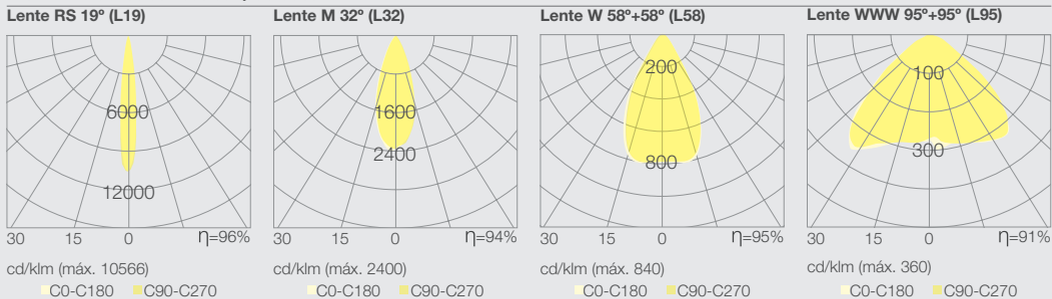
projektor sobreposto para perfilado  
driver integrado

**GALILEO TOP**

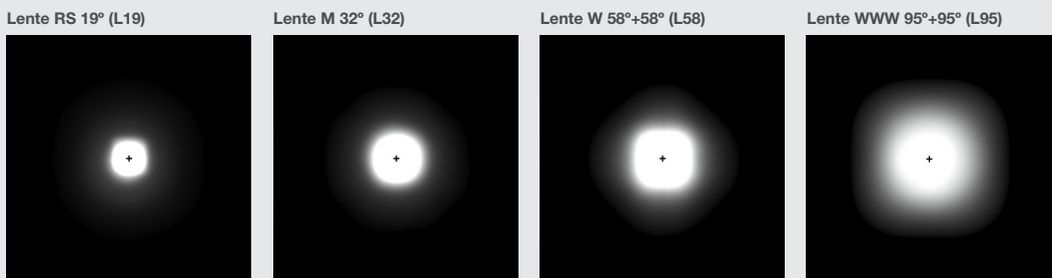
projektor sobreposto orientável  
driver integrado



**HIGH BAY Fachos cônicos ou quadrados**



**HIGH BAY Fachos cônicos ou quadrados**



**Características Ópticas (atp=60°C) LM80: Tj 85° 1050mA L90>54400h**

	Corrente	Potência*	Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso	Lente RS	Lente M	Lente W	Lente WWW
						L19	L32	L58	L95
	(mA)	(W)	(lm)	(lm)	(lm)	(cd)	(cd)	(cd)	(cd)
Temperatura de cor			3000K	4000K	5000K	3000K	3000K	3000K	3000K
IRC			>70	>70	>70	>70	>70	>70	>70
GALILEO	700	28	3577	3760	3760	37795	8592	2994	1019
	1050	42	4984	5239	5239	52661	11972	4172	1420
	1400	58	6222	6541	6541	65742	14945	5208	1773

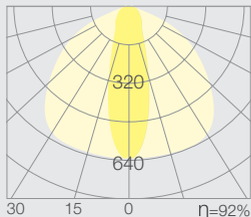
\*Os valores de potência apresentados não consideram as perdas elétricas envolvidas.

\*\*Fator de potência ≥ 0,9

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

**HIGH BAY Facho elíptico**

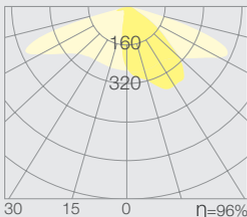
**Lente O 32°+115° (32+115)**



cd/klm  
 C0-C180 C90-C270

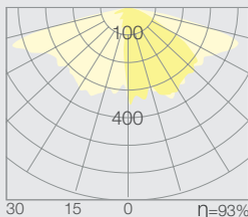
**STREET**

**Lente DWC**



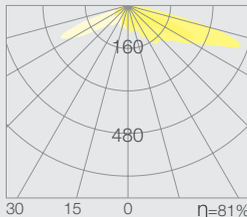
cd/klm  
 C0-C180 C90-C270

**Lente T3**



cd/klm  
 C0-C180 C90-C270

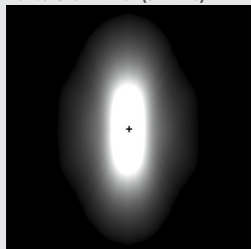
**Lente T4**



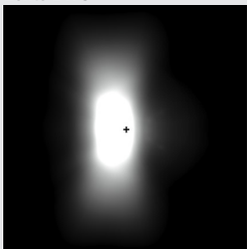
cd/klm  
 C0-C180 C90-C270

**HIGH BAY Facho elíptico**

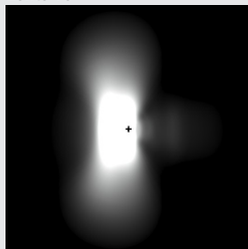
**Lente O 32°+115° (32+115)**



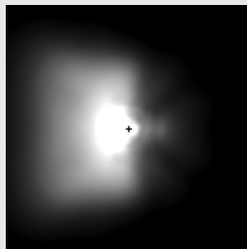
**Lente DWC**



**Lente T3**



**Lente T4**



**Características Ópticas (atp=60°C) LM80: Tj 85° 1050mA L90>54400h**

	Corrente (mA)	Potência* (W)	Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso	Lente RS	Lente M	Lente W	Lente WWW
			(lm)	(lm)	(lm)	(cd)	(cd)	(cd)	(cd)
Temperatura de cor			3000K	4000K	5000K	3000K	3000K	3000K	3000K
IRC			>70	>70	>70	>70	>70	>70	>70
GALILEO	700	28	3577	3760	3760	37795	8592	2994	1019
	1050	42	4984	5239	5239	52661	11972	4172	1420
	1400	58	6222	6541	6541	65742	14945	5208	1773

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

\*\*Fator de potência ≥ 0,9

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

# GALILEO TOP





**GALILEO TOP**

DESCRIÇÃO Projettor orientável LED com lente.

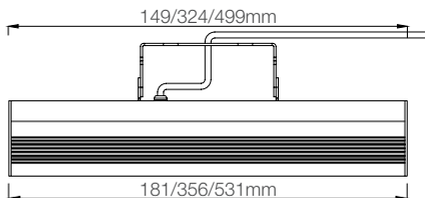
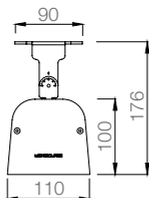
APLICAÇÃO Sobrepor através de bucha e parafuso.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP66**  **LED**  

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizada. Óptica em PMMA. Vedações em silicone.

DIMENSÕES GALILEO TOP  
127 ou 220V  
(1x) - 1,353Kg  
(2x) - 2,706Kg  
(3x) - 4,059Kg



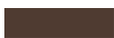
## ACABAMENTOS



RAL9005  
Preto Intenso  
Microtexturizado



RAL8016  
Marrom Corten  
Microtexturizado



RAL8028  
Marrom Terra  
Microtexturizado



RAL7024  
Cinza Grafite  
Microtexturizado



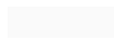
RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL7035  
Cinza Claro  
Microtexturizado



RAL1013  
Branco Pérola  
Microtexturizado



RAL9003  
Branco Sinal  
Microtexturizado

## CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0.175m	+ CCT	+ Óptica	+ Potência (W/0.175m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
GALILEO-TOP	(1x) (2x) (3x)	2700K 3000K 4000K	L19 L32 L58 L95 L32+115 DWC T3 T4	28W-70mA 42W-1050mA 58W-1400mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL1013 RAL9003

**Modelo:** GALILEO-TOP ( \_x ) \_00K DIF \_W-\_\_mA \_\_\_\_V Acabamento

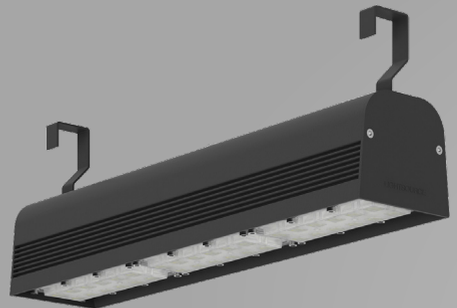
Fornecida com  
cabo de  
alimentação



Fornecida com  
conector IP68



# GALILEO PROFILE



**GALILEO PROFILE**

DESCRIÇÃO Projettor LED com lente downlight.

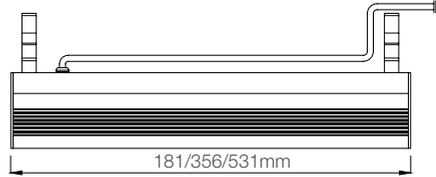
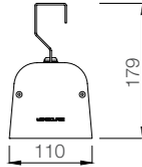
APLICAÇÃO Suspender em perfilado através de parafuso e suspensor para perfilado.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP66**  **LED**  

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizada. Óptica em PMMA. Vedações em silicone.

DIMENSÕES GALILEO PROFILE  
127 ou 220V  
(1x) - 1,040Kg  
(2x) - 2,080Kg  
(3x) - 3,12Kg



## ACABAMENTOS



RAL9005  
Preto Intenso  
Microtexturizado



RAL8016  
Marrom Corten  
Microtexturizado



RAL8028  
Marrom Terra  
Microtexturizado



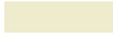
RAL7024  
Cinza Grafite  
Microtexturizado



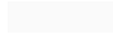
RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL7035  
Cinza Claro  
Microtexturizado



RAL1013  
Branco Pérola  
Microtexturizado



RAL9003  
Branco Sinal  
Microtexturizado

## CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0.175m	+ CCT	+ Óptica	+ Potência (W/0.175m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
GALILEO-PROFILE	(1x)	2700K	L19	28W-70mA	I/O	127V	RAL9005
	(2x)	3000K	L32	42W-1050mA	TRIAC	220V	RAL8016
	(3x)	4000K	L58	58W-1400mA	0-10 DALI	RAL8028	
			L95			RAL7024	
			L32+115			RAL9007	
			DWC			RAL7035	
			T3			RAL1013	
T4	RAL9003						

**Modelo:** GALILEO-PROFILE ( \_\_x ) \_\_00K DIF \_\_W-\_\_mA \_\_\_\_V Acabamento

Fornecida com  
cabo de  
alimentação



Fornecida com  
conector IP68



# GALILEO LINE

2024 OUTDOOR

LIGHTSOURCE



## GALILEO LINE

DESCRIÇÃO Projettor pendente LED com lente.

APLICAÇÃO Sobrepor em teto através de bucha e parafuso.

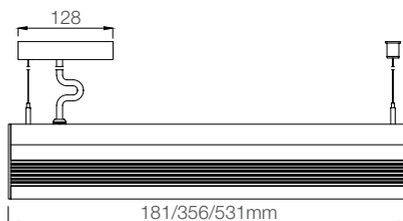
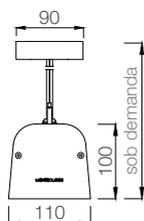


DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP66**  **LED**  

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizada. Óptica em PMMA. Vedações em silicone.

DIMENSÕES GALILEO LINE  
127 ou 220V  
(1x) - 0,962Kg  
(2x) - 1,924Kg  
(3x) - 2,886Kg



## ACABAMENTOS



RAL9005  
Preto Intenso  
Microtexturizado



RAL8016  
Marrom Corten  
Microtexturizado



RAL8028  
Marrom Terra  
Microtexturizado



RAL7024  
Cinza Grafite  
Microtexturizado



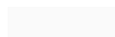
RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL7035  
Cinza Claro  
Microtexturizado



RAL1013  
Branco Pérola  
Microtexturizado



RAL9003  
Branco Sinal  
Microtexturizado

## CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0.175m	+ CCT	+ Óptica	+ Potência (W/0.175m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
GALILEO-LINE	(1x) (2x) (3x)	2700K	L19	28W-70mA	I/O	127V	RAL9005
		3000K	L32	42W-1050mA	TRIAC	220V	RAL8016
		4000K	L58	58W-1400mA	0-10 DALI		RAL8028
			L95				RAL7024
		L32+115				RAL9007	
		DWC				RAL7035	
		T3				RAL1013	
		T4				RAL9003	

Modelo: GALILEO-LINE (\_x) \_00K DIF \_W-\_\_mA \_\_\_ \_V Acabamento

Fornecida com  
cabo de  
alimentação



Fornecida com  
conector IP68



# GALILEO STICK

2024 OUTDOOR

LIGHTSOURCE

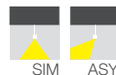


**GALILEO STICK**

DESCRIÇÃO Projektor pendente rígido LED com lente.

APLICAÇÃO Pendente com haste.

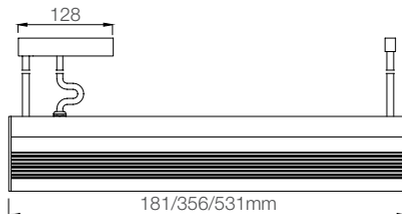
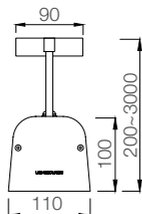
DRIVER Integrado.



PROPRIEDADES **IP66**  **LED**  

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizada. Óptica em PMMA. Vedações em silicone.

DIMENSÕES GALILEO STICK  
127 ou 220V  
(1x) - 0,967Kg  
(2x) - 1,934Kg  
(3x) - 2,901Kg



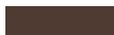
## ACABAMENTOS



RAL9005  
Preto Intenso  
Microtexturizado



RAL8016  
Marrom Corten  
Microtexturizado



RAL8028  
Marrom Terra  
Microtexturizado



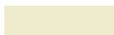
RAL7024  
Cinza Grafite  
Microtexturizado



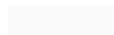
RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL7035  
Cinza Claro  
Microtexturizado



RAL1013  
Branco Pérola  
Microtexturizado



RAL9003  
Branco Sinal  
Microtexturizado

## CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0.175m	+ CCT	+ Óptica	+ Potência (W/0.175m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
GALILEO-STICK	(1x)	2700K	L19	28W-70mA	I/O	127V	RAL9005
	(2x)	3000K	L32	42W-1050mA	TRIAC	220V	RAL8016
	(3x)	4000K	L58	58W-1400mA	0-10		RAL8028
			L95	DALI	RAL7024		
			L32+115	RAL9007			
			DWC	RAL7035			
			T3	RAL1013			
			T4	RAL9003			

Modelo: GALILEO-STICK (\_\_) \_\_00K DIF \_\_W-\_\_mA \_\_\_\_V Acabamento

Fornecida com  
cabo de  
alimentação



Fornecida com  
conector IP68



# GALILEO SURFACE



**GALILEO SURFACE**

**DESCRIÇÃO** Projetor fixo LED com lente downlight.

**APLICAÇÃO** Sobrepor em teto através de bucha e parafuso.

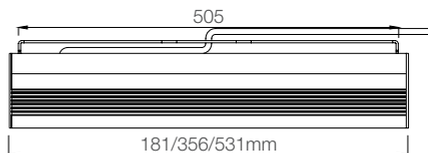
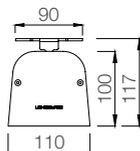
**DRIVER** Integrado.



**PROPRIEDADES** **IP66** **LED**

**COMPOSIÇÃO** Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster microtexturizada. Óptica em PMMA. Vedações em silicone.

**DIMENSÕES** GALILEO SURFACE  
127 ou 220V  
(1x) - 1,30Kg  
(2x) - 2,60Kg  
(3x) - 3,90Kg

**ACABAMENTOS**

RAL9005  
Preto Intenso  
Microtexturizado



RAL8016  
Marrom Corten  
Microtexturizado



RAL8028  
Marrom Terra  
Microtexturizado



RAL7024  
Cinza Grafite  
Microtexturizado



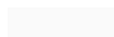
RAL9007  
Cinza Alumínio  
Acetinado



RAL7035  
Cinza Claro  
Microtexturizado



RAL1013  
Branco Pérola  
Microtexturizado



RAL9003  
Branco Sinal  
Microtexturizado

**CONFIGURAÇÕES**

Produto	+ Módulos	+ CCT	+ Óptica	+ Potência (W/0.175m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
GALILEO-SURFACE	(1x)	2700K	L19	28W-70mA	I/O	127V	RAL9005
		3000K	L32	42W-1050mA	TRIAC	220V	RAL8016
	(3x)	4000K	L58	58W-1400mA	0-10		RAL8028
			L95		DALI		RAL7024
			L32+115				RAL9007
			DWC				RAL7035
			T3				RAL1013
	T4				RAL9003		

**Modelo:** GALILEO-SURFACE ( \_x) \_00K DIF \_W-\_\_mA \_\_\_V Acabamento

Fornecida com  
cabo de  
alimentação



Fornecida com  
conector IP68

