

LI 525
(20")



LIP 438
(17")

APARELHO DE ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL | SEM ALOJAMENTO

CARACTERÍSTICAS

Aparelho de iluminação industrial sem alojamento para equipamento auxiliar, corpo em alumínio repuxado e anodizado brilhante, disponíveis em dois tamanhos: refletor Ø 438 (17") para aplicações em alturas entre 6 e 9 m e refletor Ø 525 (20") para aplicações em alturas acima de 9 m. Fornecido com soquete em porcelana tipo E-40, rosca em latão niquelado, com mola estabilizadora, evitando o auto desrosqueamento da lâmpada, em ambientes com vibração. Cabo com revestimento em silicone 1,5 mm² 750 V 200°C, parafusos em aço inox. Porta soquete em liga de alumínio silício, com entrada de 3/4" para fixação da luminária.

O modelo LIV é fornecido com vidro temperado com espessura de 4 mm, e o modelo LIP é fornecido com lente em policarbonato. Tanto o modelo LIV quanto o LIP o visor é fixo ao refletor através da corrente, possui vedação em EPDM e presilhas em aço inox.

Os modelos LI/2, LIV/2 e LIP/2 possuem fixação para eletroduto (Rosca 3/4" BSP).

Os modelos LI/4, LIV/4 e LIP/4 possuem fixação para eletrocalha.

APLICAÇÃO

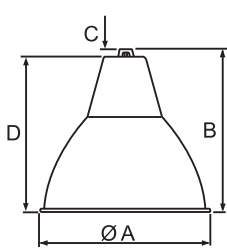
Para iluminação industrial em geral, como galpões, depósitos, armazéns, garagens, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

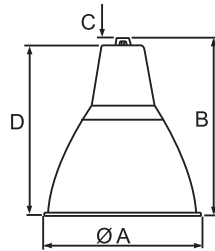
Referência	Modelo	Lâmpadas	Tipo	Soquete	Ø Refletor (mm)
LI - 438/2	Sem vidro	Vapor Mercúrio (250/400 W) Vapor Metálico (250/400 W) Vapor de Sódio (250/400 W) Mista (250/500 W)	Ovoide	E - 40	438 (17")
LIV - 438/2	Com vidro				
LIP - 438/2	Com lente policarbonato				
LI - 438/4	Sem vidro				
LIV - 438/4	Com vidro				
LIP - 438/4	Com lente policarbonato				
LI - 525/2	Sem vidro				525 (20")
LIV - 525/2	Com vidro				
LIP - 525/2	Com lente policarbonato				
LI - 525/4	Sem vidro				
LIV - 525/4	Com vidro				
LIP - 525/4	Com lente policarbonato				

Dimensões (mm)

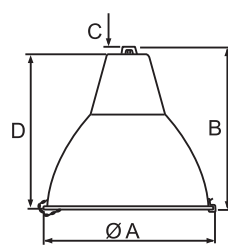
Ref.	A	B	C	D
LI 525/2	525	417	17	400



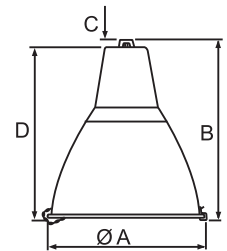
Ref.	A	B	C	D
LI 438/2	438	443	17	426



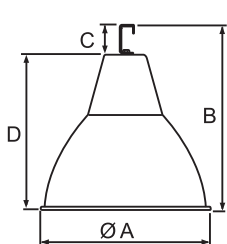
Ref.	A	B	C	D
LIV 525/2	535	427	17	400



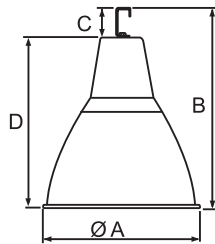
Ref.	A	B	C	D
LIV 438/2	448	453	17	426



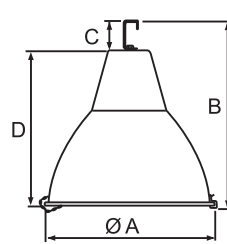
Ref.	A	B	C	D
LI 525/4	525	495	95	400



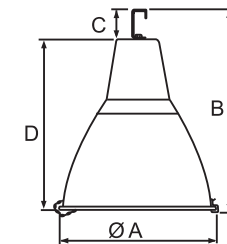
Ref.	A	B	C	D
LI 438/4	438	521	95	426



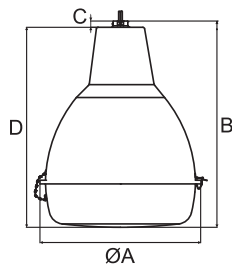
Ref.	A	B	C	D
LIV 525/4	535	505	95	400



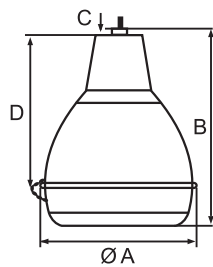
Ref.	A	B	C	D
LIV 438/4	448	531	95	426



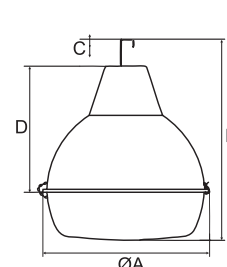
Ref.	A	B	C	D
LIP 525/2	535	579	17	400



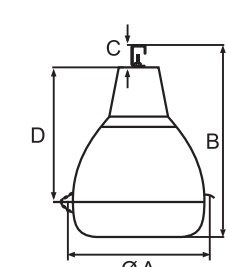
Ref.	A	B	C	D
LIP 438/2	448	554	17	426



Ref.	A	B	C	D
LIP 525/4	535	657	95	400



Ref.	A	B	C	D
LIP 438/4	448	632	95	426



LI 525
(20")



LIP 438
(17")



APARELHO DE ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL | ALOJAMENTO CAIXA ALTA

IP-54

CARACTERÍSTICAS

Aparelho de iluminação industrial composta de alojamento para equipamento auxiliar, corpo em alumínio repuxado, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Refletor em alumínio repuxado e anodizado, disponíveis em dois tamanhos: refletor Ø 438 (17") para aplicações em alturas entre 6 e 9 m e refletor Ø 525 (20") para aplicações em alturas acima de 9 m. O alojamento possui dimensional próprio, garantindo condições adequadas para funcionamento dos equipamentos auxiliares de acordo com as especificações. O sistema de abertura é composto por presilhas em aço inox, ao soltar as presilhas, as correntes de fixação atuam mantendo todo o conjunto suspenso, o que possibilita a manutenção no próprio local. Montado com prensa-cabo de nylon WPG-11 para Ø cabo 5,0 - 10,0 mm.

Fornecido com soquete em porcelana tipo E-40, rosca em latão niquelado, com mola estabilizadora, evitando o auto desrosqueamento da lâmpada, em ambientes com vibração. Cabo com revestimento em silicone 1,5 mm² 750 V 200°C. O gancho de suspensão em chapa de aço zincado. O modelo LIV é fornecido com vidro temperado com espessura de 4 mm, e o modelo LIP é fornecido com lente em policarbonato. Tanto o modelo LIV quanto o LIP o visor é fixo ao refletor através da corrente, possui vedação em EPDM e presilhas em aço inox.

APLICAÇÃO

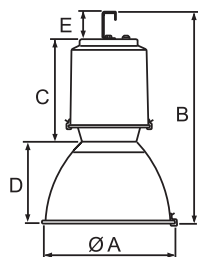
Para iluminação industrial em geral, como galpões, depósitos, armazéns, garagens, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

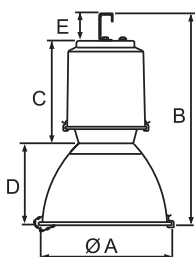
Referência	Modelo	Lâmpadas	Tipo	Soquete	Ø Refletor (mm)
LI - 438/1	Sem vidro	Vapor Mercúrio (250/400 W) Vapor Metálico (250/400 W) Vapor de Sódio (250/400 W)	Ovoide	E - 40	438 (17")
LIV - 438/1	Com vidro				
LIP - 438/1	Com lente policarbonato				
LI - 525/1	Sem vidro				525 (20")
LIV - 525/1	Com vidro				
LIP - 525/1	Com lente policarbonato				

Dimensões (mm)

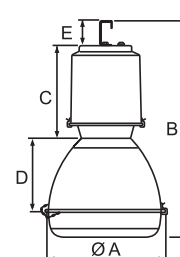
Ref.	A	B	C	D	E
LI 438/1	438	715	350	270	95



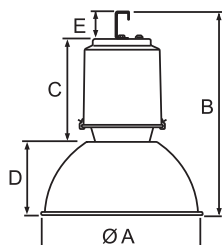
Ref.	A	B	C	D	E
LIV 438/1	448	725	350	270	95



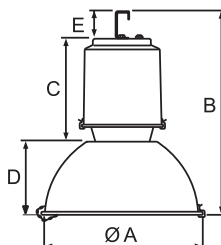
Ref.	A	B	C	D	E
LIP 438/1	448	830	350	270	95



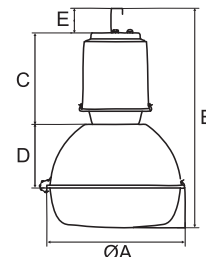
Ref.	A	B	C	D	E
LI 525/1	525	690	350	244	95



Ref.	A	B	C	D	E
LIV 525/1	535	700	350	244	95



Ref.	A	B	C	D	E
LIP 525/1	535	852	350	244	95



LI 438
(17")



LIV 525
(20")



LIP 438
(17")



APARELHO DE ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL | ALOJAMENTO CAIXA BAIXA COM VENTILAÇÃO

CARACTERÍSTICAS

Aparelho de iluminação industrial com alojamento para equipamento auxiliar, corpo fabricado em alumínio repuxado, com acabamento em pintura a pó na cor preta. O refletor em alumínio anodizado brilhante, disponível em dois tamanhos: refletor Ø 438 (17") para aplicações em alturas entre 6 e 9 m e refletor Ø 525 (20") para aplicações em alturas acima de 9 m. O alojamento possui aberturas para dissipação do calor, garantindo condições adequadas para funcionamento dos equipamentos auxiliares de acordo com as especificações. Montado com borracha tipo passador para cabo. Fixação pelo gancho de suspensão em chapa de aço zincado.

Fornecido com soquete em porcelana tipo E-40, rosca em latão niquelado, com mola estabilizadora, evitando o auto desrosqueamento da lâmpada, em ambientes com vibração. Cabo com revestimento em silicone 1,5 mm² 750 V 200°C, parafusos em aço inox.

O modelo LIV é fornecido com vidro temperado com espessura de 4 mm, e o modelo LIP é fornecido com lente em policarbonato. Tanto o modelo LIV quanto o LIP o visor é fixo ao refletor através da corrente, possui vedação em EPDM e presilhas em aço inox.

APLICAÇÃO

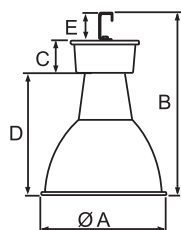
Para iluminação industrial em geral, como galpões, depósitos, armazéns, garagens, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

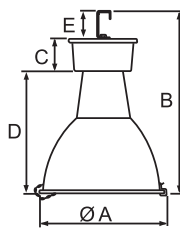
Referência	Modelo	Lâmpadas	Tipo	Soquete	Ø Refletor (mm)
LI - 438/3	Sem vidro	Vapor Mercúrio (250/400 W) Vapor Metálico (250/400 W) Vapor de Sódio (250/400 W)	Ovoide	E - 40	438 (17")
LIV - 438/3	Com vidro				
LIP - 438/3	Com lente policarbonato				
LI - 525/3	Sem vidro				525 (20")
LIV - 525/3	Com vidro				
LIP - 525/3	Com lente policarbonato				

Dimensões (mm)

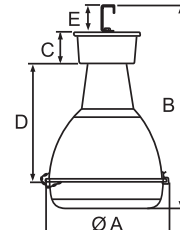
Ref.	A	B	C	D	E
LI 438/3	438	641	120	426	95



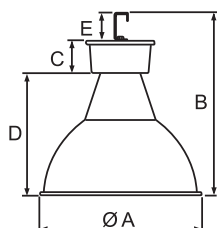
Ref.	A	B	C	D	E
LIV 438/3	448	651	120	426	95



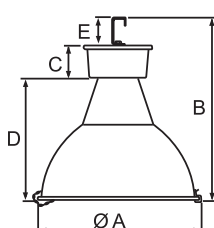
Ref.	A	B	C	D	E
LIP 438/3	448	750	120	426	95



Ref.	A	B	C	D	E
LI 525/3	525	615	120	400	95



Ref.	A	B	C	D	E
LIV 525/3	535	625	120	400	95



Ref.	A	B	C	D	E
LIP 525/3	535	777	120	244	95

