



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

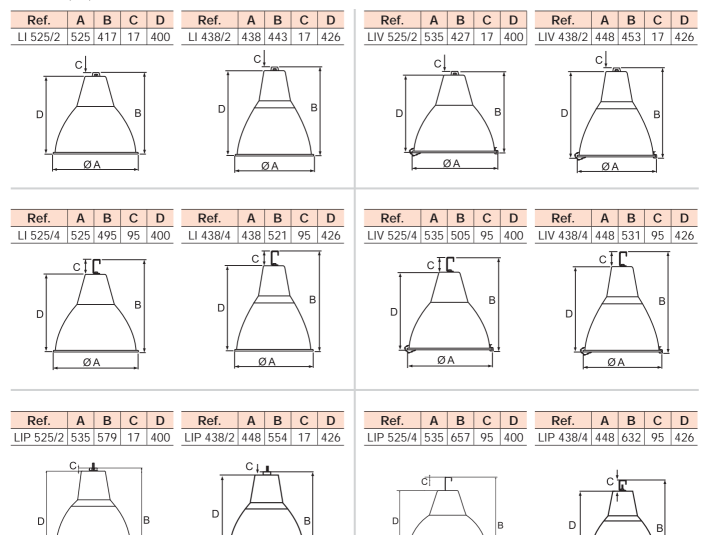
Para iluminação industrial em geral, como galpões, depósitos, armazéns, garagens, etc.

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)		E - 40	438 (17″)
LIV - 438/2	Com vidro				
LIP - 438/2	Com lente policarbonato				
LI - 438/4	Sem vidro		Ovoide		
LIV - 438/4	Com vidro				
LIP - 438/4	Com lente policarbonato				
LI - 525/2	Sem vidro				
LIV - 525/2	Com vidro				525 (20″)
LIP - 525/2	Com lente policarbonato				
LI - 525/4	Sem vidro				
LIV - 525/4	Com vidro				
LIP - 525/4	Com lente policarbonato				

ØΑ

Dimensões (mm)



ØΑ

ØΑ

ØΑ





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.

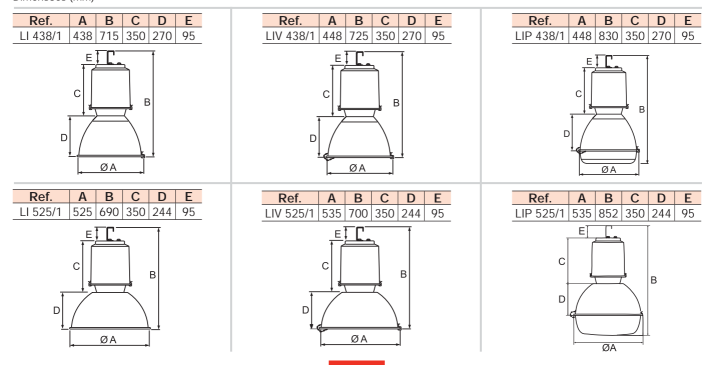
APLICACÃO

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)









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)

