

LUMINÁRIA BLINDADA N65 VCA: É uma linha de Luminárias Tubulares Blindadas em Corrente Alternada 100-240VCA, alimentada por conector M12-4pinos. Projetadas para uso em ambientes com alta agressividade mecânica e/ou química e Grau de Proteção IP67.

São especialmente utilizadas em Máquinas Operatrizes e Centros de Usinagem onde suportam impacto dos cavacos da usinagem e/ou líquidos refrigerantes utilizados nos processos. Dependendo do ambiente de instalação utilizam um dos 3 tipos de tubos de proteção disponíveis: Policarbonato, Xylex ou vidro Borosilicato.

DADOS TÉCNICOS:

Temperatura de cor: 6000K; Potências em 100-240 VCA: 09W / 24W / 36W / 36W;

Alimentação:

Conector M12 4 Pinos;

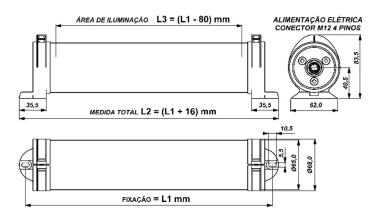
Tubos:

Policarbonato; Xylex; Borosilicato;

Grau de Proteção: IP67; Fixação L1= Tabela;

Medida L2= (L1 + 16) mm;

Medida L3= (L1 - 80) mm;



Tubo de Policarbonato – Tubo transparente termoplástico, com Alta Resistência Mecânica **100-240VCA** a Impactos e Baixa Resistência Química:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	FIXAÇÃO L1
I6.DPMP.0286	LUMIN. BLIND. N65 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 POLIC. 09W L1-290	09W	290mm
I6.DGMP.0292	LUMIN. BLIND. N65 100-240VAC LED LINEAR 6500K M12 POLIC. 24W L1-500	24W	500mm
I6.DIMP.0110	LUMIN. BLIND. N65 100-240VAC LED LINEAR 6500K M12 POLIC. 36W L1-650	36W	650mm
I6.DSMP.0222	LUMIN. BLIND. N65 100-240VAC LED LINEAR 6500K M12 POLIC. 36W L1-1230	36W	1230mm

Tubo de Xylex – Tubo transparente termoplástico (mistura de policarbonato e um poliéster 100-240VCA amorfo) com Alta Resistência Mecânica a Impactos e Boa Resistência Química:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	FIXAÇÃO L1
16.DPMX.0288	LUMIN. BLINDADA N65 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 XYLEX 09W L1-290	09W	290mm
16.DGMX.0294	LUMIN. BLINDADA N65 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 XYLEX 24W L1-500	24W	500mm
I6.DIMX.0112	LUMIN. BLINDADA N65 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 XYLEX 12W L1-650	36W	650mm
I6.DSMX.0224	LUMIN. BLINDADA N65 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 XYLEX 12W L1-1230	36W	1230mm

Tubo de Borosilicato – Tubo transparente de vidro, com Baixa Resistência Mecânica a 100-240VCA Impactos e Excelente Resistência Química

	impactos e Excelente Nesistencia Quimica		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	FIXAÇÃO L1
I6.DPMB.0287	LUMIN. BLINDADA N65 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 BORO. 09W L1-290	09W	290mm
16.DGMB.0293	LUMIN. BLINDADA N65 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 BORO. 24W L1-500	24W	500mm
I6.DIMB.0111	LUMIN. BLINDADA N65 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 BORO. 36W L1-650	36W	650mm
I6.DSMB.0223	LUMIN. BLINDADA N65 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 BORO. 36W L1-1230	36W	1230mm

^{*}Outras opções sob consulta.



LUMINÁRIA BLINDADA N65 VCC: É uma linha de Luminárias Tubulares Blindadas em Corrente Alternada 24VCC, alimentada por conector M12-4pinos. Projetadas para uso em ambientes com alta agressividade mecânica e/ou química e Grau de Proteção IP67.

São especialmente utilizadas em Máquinas Operatrizes e Centros de Usinagem onde suportam impacto dos cavacos da usinagem e/ou líquidos refrigerantes utilizados nos processos. Dependendo do ambiente de instalação utilizam um dos 3 tipos de tubos de proteção disponíveis: Policarbonato, Xylex ou vidro Borosilicato.

DADOS TÉCNICOS:

Temperatura de cor: 6000K; Potências em 24VCC:

08W / 16W / 24W / 24W;

Alimentação:

Conector M12 4 Pinos;

Tubos:

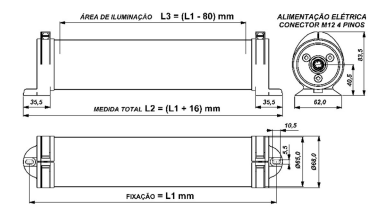
24VCC

Policarbonato; Xylex; Borosilicato;

Grau de Proteção: IP67; Fixação L1= Tabela;

Medida L2= (L1 + 16) mm;

Medida L3= (L1 - 80) mm;



Tubo de Policarbonato – Tubo transparente termoplástico, com Alta Resistência Mecânica 24VCC a Impactos e Baixa Resistência Química:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	FIXAÇÃO L1
I6.B5MP.0266	LUMIN. BLIND. N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 POLIC. 08W L1-290	W80	290mm
I6.BBMP.0289	LUMIN. BLIND. N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 POLIC. 16W L1-500	16W	500mm
I6.BEMP.0016	LUMIN. BLIND. N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 POLIC. 24W L1-650	24W	650mm
I6.BZMP.0219	LUMIN. BLIND. N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 POLIC. 24W L1-1230	24W	1230mm

Tubo de Xylex – Tubo transparente termoplástico (mistura de policarbonato e um poliéster amorfo) com Alta Resistência Mecânica a Impactos e Boa Resistência Química:

amorjoj com ma necistancia mecanica a impactor e zea necistancia quinto			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	FIXAÇÃO L1
I6.B5MX.0268	LUMIN. BLINDADA N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 XYLEX 08W L1-290	W80	290mm
I6.BBMX.0291	LUMIN. BLINDADA N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 XYLEX 16W L1-500	16W	500mm
I6.BEMX.0018	LUMIN. BLINDADA N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 XYLEX 24W L1-650	24W	650mm
I6.BZMX.0221	LUMIN. BLINDADA N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 XYLEX 24W L1-1230	24W	1230mm

Tubo de Borosilicato – Tubo transparente de vidro, com Baixa Resistência Mecânica a 24VCC Impactos e Excelente Resistência Química

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	FIXAÇÃO L1
I6.B5MB.0267	LUMIN. BLINDADA N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 BORO. 08W L1-290	08W	290mm
16.BBMB.0290	LUMIN. BLINDADA N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 BORO. 16W L1-500	16W	500mm
I6.BEMB.0017	LUMIN. BLINDADA N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 BORO. 24W L1-650	24W	650mm
I6.BZMB.0220	LUMIN. BLINDADA N65 24VCC LED LINEAR 6500K M12 BORO. 24W L1-1230	24W	1230mm

^{*}Outras opções sob consulta.



LUMINÁRIA BLINDADA N65-SEQ VCA: É uma linha de Luminárias Tubulares Blindadas em Corrente Alternada 100-240VC, alimentada por conector M12-4pinos, sendo em uma extremidade um Conector M12 Macho e na outra um Conector M12 Fêmea. Projetadas para uso em ambientes com alta agressividade mecânica e/ou química e Grau de Proteção IP67.

São especialmente utilizadas em Máquinas Operatrizes e Centros de Usinagem onde suportam impacto dos cavacos da usinagem e/ou líquidos refrigerantes utilizados nos processos. Dependendo do ambiente de instalação utilizam um dos 3 tipos de tubos de proteção disponíveis - Policarbonato, Xylex ou vidro Borosilicato.

DADOS TÉCNICOS:

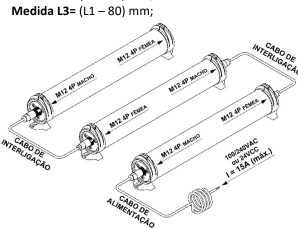
Temperatura de cor: 6000K;

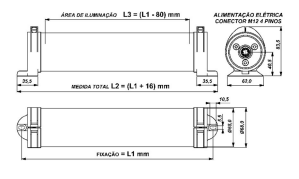
Potências em 100-240 VCA: 24W / 36W;

Alimentação: Conector M12 4 Pinos Macho/Fêmea;

Tubos: Policarbonato; Xylex; Borosilicato;

Grau de Proteção: IP67; Fixação L1= Tabela; Medida L2=(L1+16) mm;











Tubo de Policarbonato – Tubo transparente termoplástico, com Alta Resistência cânica a Impactos o Paiva Pocistôncia Química:

	Mecanica a impactos e baixa Resistencia Quinica.	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIXAÇÃO L1
I6.DBHP.0310	BLIND. N65-SEQ 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 24W POLIC. L1-500	500mm
I6.DSHP.0316	BLIND. N65-SEQ 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 36W POLIC. L1-650	650mm

Tubo de Xylex – Tubo transparente termoplástico (*mistura de policarbonato e um* 100-240VCA poliéster amorfo) com Alta Resistência Mecânica a Impactos e Boa Resistência Química:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIXAÇÃO L1
I6.DBHX.0312	BLIND. N65-SEQ 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 24W XYLEX L1-500	500mm
I6.DSHX.0318	BLIND. N65-SEQ 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 36W XYLEX L1-650	650mm

Tubo de Borosilicato – Tubo transparente de vidro, com Baixa Resistência Mecânica 100-240VCA a Impactos e Excelente Resistência Química

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIXAÇÃO L1
I6.DBHB.0311	BLIND. N65-SEQ 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 24W BORO. L1-500	500mm
I6.DSHB.0317	BLIND. N65-SEQ 100-240VCA LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 36W BORO. L1-650	650mm

^{*}Outras opções sob consulta.

Rev.: 10021



LUMINÁRIA BLINDADA N65-SEQ VCC: É uma linha de Luminárias Tubulares Blindadas em Corrente Contínua 24VCC, alimentada por conector M12-4pinos, sendo em uma extremidade um Conector M12 Macho e na outra um Conector M12 Fêmea. Projetadas para uso em ambientes com alta agressividade mecânica e/ou química e Grau de Proteção IP67.

São especialmente utilizadas em Máquinas Operatrizes e Centros de Usinagem onde suportam impacto dos cavacos da usinagem e/ou líquidos refrigerantes utilizados nos processos. Dependendo do ambiente de instalação utilizam um dos 3 tipos de tubos de proteção disponíveis - Policarbonato, Xylex ou vidro Borosilicato.

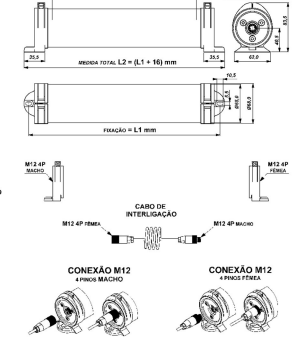
DADOS TÉCNICOS:

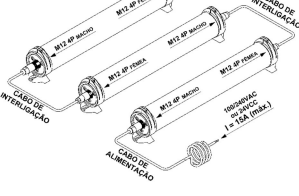
Temperatura de cor: 6000K; Potências em 24VCC: 16W / 24W;

Alimentação: Conector M12 4 Pinos Macho/Fêmea;

Tubos: Policarbonato; Xylex; Borosilicato;

Grau de Proteção: IP67; Fixação L1= Tabela; Medida L2=(L1+16) mm; Medida L3= (L1 - 80) mm;





Tubo de Policarbonato – Tubo transparente termoplástico, com Alta Resistência 24VCC Mecânica a Impactos e Baixa Resistência Química:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIXAÇÃO L1
I6.BBHP.0307	BLIND. N65-SEQ 24VCC LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 16W POLIC. L1-500	500mm
I6.BGHP.0313	BLIND. N65-SEQ 24VCC LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 24W POLIC. L1-650	650mm

Tubo de Xylex – Tubo transparente termoplástico (*mistura de policarbonato e um* 24VCC poliéster amorfo) com Alta Resistência Mecânica a Impactos e Boa Resistência Química:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIXAÇÃO L1
I6.BBHX.0309	BLIND. N65-SEQ 24VCC LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 16W XYLEX L1-500	500mm
I6.BGHX.0315	BLIND. N65-SEQ 24VCC LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 24W XYLEX L1-650	650mm

Tubo de Borosilicato – Tubo transparente de vidro, com Baixa Resistência Mecânica a Impactos e Excelente Resistência Química

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIXAÇÃO L1
I6.BBHB.0308	BLIND. N65-SEQ 24VCC LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 16W BORO. L1-500	500mm
I6.BGHB.0314	BLIND. N65-SEQ 24VCC LED LINEAR 6500K M12 MACHO-FEMEA 24W BORO. L1-650	650mm

^{*}Outras opções sob consulta.

24VCC

Rev.: 10021