

Linha Comercial

LDE



Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Parabólicas em alumínio de alto brilho.

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x16/18/20w	70	630	240	610x222
2x32/36/40w	70	1240	240	1220x222
4x16/18/20w	70	630	630	610x610
4x32/36/40w	70	1240	495	1220x475

LDR-A



Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Planas em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Observação: Luminárias com código "LDP-P" tem refletor em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x16/18/20w	65	670	270	637x240
2x32/36/40w	65	1275	270	1243x240

LDL



Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Aletas: Parabólicas em poliestireno com acabamento em alumínio de alto brilho.

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x16/18/20w	70	637	306	286x610
2x32/36/40w	70	1260	306	286x1240
4x16/18/20w	70	637	637	627x627
4x32/36/40w	70	1260	637	627x1240

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
4x16/18/20w	70	617	617	617x594
4x32/36/40w	70	617	1240	1240x594

LDMF



Tipo: Luminária de embutir em forro modulado.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Planas em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x16/18/20w	70	617	302	312x625
2x32/36/40w	70	1240	302	312x1250
4x16/18/20w	70	617	617	625x625
4x32/36/40w	70	1240	617	625x1250

LDQ



Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x16/18/20w	55	790	295	765x260
2x32/36/40w	55	1400	295	1375x260

LDD



Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Difusor: Poliestireno transparente, leitoso ou jateado.

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x16/18/20w	58	670	247	213x630
2x32/36/40w	58	1770	247	213x1236
4x16/18/20w	58	670	313	283x628
4x32/36/40w	58	1270	313	283x1238

Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Parabólicas em alumínio de alto brilho.

LDM



Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Aplanas em chapa de aço tratado e pintura eletrostática branca

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x16/18/20w	70	630	240	610x222
2x32/36/40w	70	1240	240	1220x222
4x16/18/20w	70	630	610	610x610
4x32/36/40w	70	1240	495	1220x475

LDP-A



Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Observação: Luminárias com código "LDP-P" tem refletor em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x16/18/20w	55	670	220	630x183
2x32/36/40w	55	1280	220	1240x183
4x16/18/20w	55	670	290	610x253
4x32/36/40w	55	1280	290	1240x253
2x110w	65	2520	250	2480x212

LDA



Tipo: Luminária de embutir para lâmpada T5.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Parabólicas em alumínio de alto brilho.

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x14w	37	596	247	570x220
2x28w	37	1196	247	1170x220

LDMF-416



Linha Comercial

LDE-416



Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Parabólicas em alumínio de alto brilho.

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
4x16/18/20w	70	648	648	620x600
4x32/36/40w	70	1220	501	475x1220

LSE



Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Parabólicas em alumínio de alto brilho.

LSM-F



Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Planas em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.

LSM



Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Planas em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	80	718	250
2x32/36/40w	80	1320	250

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	80	718	312
2x32/36/40w	80	1320	312

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	80	718	250
2x32/36/40w	80	1320	250

LSR-A



Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Planas em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Observação: Luminárias com código "LSR-P" tem refletor em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.

LSQ



Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.

LSP-A



Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Observação: Luminárias com código "LSP-P" tem refletor em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	60	760	260
2x32/36/40w	60	1370	260

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	55	760	270
2x32/36/40w	55	1370	270

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	60	760	220
2x32/36/40w	60	1370	220
4x16/18/20w	60	760	400
4x32/36/40w	60	1370	400

LSL



Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Aletas: Parabólicas em poliestireno com acabamento em alumínio de alto brilho.

LSD



Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Difusor: Poliestireno transparente, leitoso ou jateado.

LSA



Tipo: Luminária de sobrepor para lâmpada T5.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Parabólicas em alumínio de alto brilho.

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	60	760	260
2x32/36/40w	60	1370	260

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	55	760	270
2x32/36/40w	55	1370	270

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x14w	37	37	617	245x595
2x28w	37	37	1243	245x1195

Linha Decorativa

DDQ

Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Planas em chapa de aço ratada e pintura eletrostática branca.
Lâmpada: Fluorescente compacta.



Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x9w	60	330	297	240x290
2x18w	60	330	297	240x290
2x26w	60	330	297	240x625

DSQ

Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Planas em chapa de aço ratada e pintura eletrostática branca.
Lâmpada: Fluorescente compacta.



Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x9w	60	290	267
2x18w	60	290	267
2x26w	60	290	267

DDE

Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Parabólicas em alumínio de alto brilho.
Lâmpada: Fluorescente compacta.



Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x18/26w	70	240	240	220x220

DDL

Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Parabólicas em poliestireno com acabamento em alumínio de alto brilho.



Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x18/26w	70	240	240
2x36w	70	330	330

DDV

Tipo: Luminária de embutir.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Difusor: Poliestireno transparente, leitoso ou jateado.
Lâmpada: Fluorescente compacta.



Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x18/26w	70	250	250

DSE

Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Difusor: Parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho.
Lâmpada: Fluorescente compacta.



Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x18/26w	80	324	250

DSL

Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Difusor: Louver parabólico em poliestireno com acabamento em alumínio de alto brilho.
Lâmpadas: Fluorescente compacta.



Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x18/26w	85	250	250
2x36w	85	330	330

DSV

Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Difusor: Poliestireno transparente, leitoso ou jateado.
Lâmpadas: Fluorescente compacta.



Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/26w	85	250	250

LDIN

Tipo: Luminária de embutir para luz indireta.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Difusor: Chapa perfurada.



Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
FDL 2x36wL	145	520	520	470x470
2x16/20w	145	675	675	625x625
2x32/40w	617	617	1290	1240x566

LSH

Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Lâmpadas: Fluorescente tubular.
Reator: Alojamento na cabeceira.



Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
1x16/18/20w	60	890	120
2x16/18/20w	60	1500	120
1x32/36/40w	60	890	120
2x32/36/40	60	1500	120

LSHR

Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Aletas: Planas brancas.



Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
1x16/18/20w	60	890	120
2x16/18/20w	60	1500	120
1x32/36/40w	60	890	120
2x32/36/40	60	1500	120

Linha Decorativa

LTI



Tipo: Luminária de sobrepor ou pendente.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Reator: Alojamento no corpo.

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	100	645	155
2x32/36/40w	100	1255	155
2x110w	155	2480	235

LCI



Tipo: Luminária de sobrepor ou pendente.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Reator: Alojamento no corpo.

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	95	645	165
2x32/36/40w	95	1255	165
2x110w	150	2480	235

LST



Tipo: Luminária de sobrepor ou pendente.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Reator: Alojamento no corpo.

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	70	640	250
2x32/36/40w	70	1250	250

LTI-A



Tipo: Luminária de sobrepor ou pendente.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Reator: Alojamento no corpo.

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	100	645	155
2x32/36/40w	100	1255	155
2x110w	155	2480	235

LCI-A



Tipo: Luminária de sobrepor ou pendente.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Reator: Alojamento no corpo.

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	95	645	165
2x32/36/40w	95	1255	165
2x110w	150	2480	235

LPI



Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
2x16/18/20w	60	630	155
2x32/36/40w	60	1240	155
4x16/18/20w	60	630	280
4x38/36/40w	60	1240	280
2x110w	90	2480	155

LTR



Tipo: Luminária de sobrepor.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Alumínio anodizado brilhante de alta pureza.
Reator: Alojamento no corpo.

Dimensões			
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)
1x15w	50	498	108
2x15w	50	498	136
1x20w	50	645	108
2x20w	50	645	136
3x20w	50	645	185
4x20w	50	645	227
1x40w	50	1255	108
2x40w	50	1255	136
3x40w	50	1255	185
4x40w	50	1255	227
1x110w	70	2475	165
2x110w	70	2475	189

LDF



Tipo: Luminária de embutir em forro modulado.
Corpo: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.
Refletor: Chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca.

Dimensões				
Lâmpada	A(mm)	C(mm)	L(mm)	LnxCn(nicho)
2x16/18/20w	80	615	302	312x625
2x32/36/40w	80	1240	302	312x1250
4x16/18/20w	80	615	615	625x625
4x32/36/40w	80	1240	615	625x1250