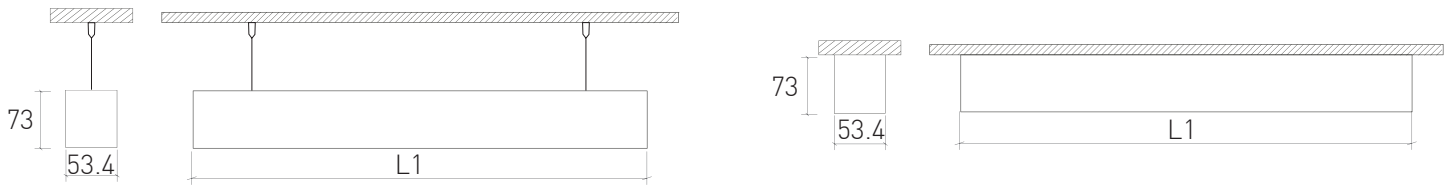


BRILUMEN DATA SHEET



Invisible screw end cap only on request! Topo com parafusos invisíveis somente sob encomenda!

	VOLTAGE TENSÃO	CLASS I CLASSE I	IP40	40°/90°/120° 45° assym. 2x30° asym.	CRI >80	TYPE	LED + DRIVER		



Suspension kit 1500mm . Kit de suspensão 1500mm



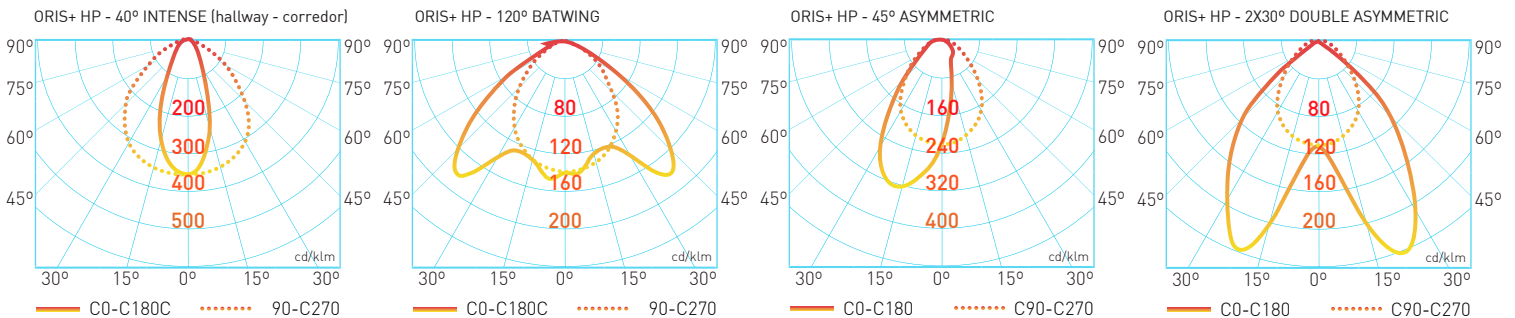
ACCESSORY	DESCRIPTION
6080-007	Emergency Kit Tridonic 150W 50-200VDC 3H 4 cells . Kit de emergência 150W 50-200VDC 3H 4 células

VOLTAGE TENSÃO	CLASS II CLASSE II	IP20	EN 60598-2-22			

* Battery warranty: only 1 year
Garantia da bateria: só 1 ano

ACCESSORY	DESCRIPTION
8030-0032	Smart Switch Kit for Oris+ > 6m * Kit c/ sensor de presença e luminosidade (SmartSwitch) p/ Oris+ > 6m *

* The Smart Switch accessory implies an increase of 90mm to the standard lengths.
O sensor de movimento e luminosidade implica um acréscimo de 90mm aos comprimentos standard.



BRILUMEN DATA SHEET

ORDER OPTIONS OPÇÕES DE ENCOMENDA



ON REQUEST: Dimmable options
SOB PEDIDO: Opções dimáveis

ORIS+ HP Surface mounted / Saliente	ORIS+ HP Suspended / Suspenso	POWER	CRI	BEAM ANGLE	LENGTH (L)	LED LUMENS	LUMINAIRE LUMENS	LED EFFICACY
156.80.11.BA.CT.FI	157.80.11.BA.CT.FI	55 W	>80	40° / 90° Opal / 120° / 45° assimétrico / 2x30° duplo assimétrico	1130 mm	9.020 lm	8.151 lm	162 lm/W
156.80.14.BA.CT.FI	157.80.14.BA.CT.FI	70 W	>80		1410 mm	11.270 lm	10.171 lm	161 lm/W
156.80.16.BA.CT.FI	157.80.16.BA.CT.FI	84 W	>80		1690 mm	13.530 lm	12.211 lm	161 lm/W
156.80.19.BA.CT.FI	157.80.19.BA.CT.FI	97 W	>80		1970 mm	15.780 lm	14.241 lm	162 lm/W
156.80.22.BA.CT.FI	157.80.22.BA.CT.FI	110 W	>80		2250 mm	18.040 lm	16.281 lm	164 lm/W
156.80.25.BA.CT.FI	157.80.25.BA.CT.FI	125 W	>80		2530 mm	20.290 lm	18.312 lm	162 lm/W
156.80.28.BA.CT.FI	157.80.28.BA.CT.FI	138 W	>80		2810 mm	22.550 lm	20.351 lm	163 lm/W
156.80.30.BA.CT.FI	157.80.30.BA.CT.FI	152 W	>80		3090 mm	24.800 lm	22.382 lm	163 lm/W
156.80.33.BA.CT.FI	157.80.33.BA.CT.FI	166 W	>80		3370 mm	27.060 lm	24.422 lm	163 lm/W
156.80.36.BA.CT.FI	157.80.36.BA.CT.FI	180 W	>80		3650 mm	29.310 lm	26.452 lm	162 lm/W
156.80.39.BA.CT.FI	157.80.39.BA.CT.FI	194 W	>80		3930 mm	31.570 lm	28.492 lm	162 lm/W
156.80.42.BA.CT.FI	157.80.42.BA.CT.FI	208 W	>80		4210 mm	33.820 lm	30.523 lm	162 lm/W
156.80.44.BA.CT.FI	157.80.44.BA.CT.FI	222 W	>80		4490 mm	36.080 lm	32.562 lm	162 lm/W
156.80.47.BA.CT.FI	157.80.47.BA.CT.FI	235 W	>80		4770 mm	38.330 lm	34.593 lm	163 lm/W
156.80.50.BA.CT.FI	157.80.50.BA.CT.FI	250 W	>80		5050 mm	40.590 lm	36.632 lm	162 lm/W
156.80.53.BA.CT.FI	157.80.53.BA.CT.FI	263 W	>80		5330 mm	42.840 lm	38.663 lm	162 lm/W
156.80.56.BA.CT.FI	157.80.56.BA.CT.FI	277 W	>80		5610 mm	45.100 lm	40.703 lm	162 lm/W
156.80.59.BA.CT.FI	157.80.59.BA.CT.FI	291 W	>80		5900 mm	47.350 lm	42.733 lm	162 lm/W

.BA

BEAM ANGLE OPTIONS
OPÇÕES DE ÂNGULO DE FEIXE

Please change .BA by one of the following options. Por favor altere .BA por uma das seguintes opções.

- 1° suffix: .L4 40°
 .LA 45° asym.
 .LD 2x30° double asym.
 .L12 120° .09 90° opal

.CT

COLOUR TEMPERATURE OPTIONS
OPÇÕES DE TEMPERATURA DA COR

Please change .CT by one of the following options. Por favor altere .CT por uma das seguintes opções.

2° suffix: .40 4000K .50 5000K

Other CCT available on request, subject to minimum quantity.
Outros CCT disponível sob pedido, sujeito a quantidade mínima.

.FI

FINISHING OPTIONS
OPÇÕES DE ACABAMENTO

Please change .FI by one of the following options. Por favor altere .FI por uma das seguintes opções.

3° suffix: TW RAL9003 TB RAL9017

AL Anodized aluminium
Alumínio anodizado

ACCESSORIES OPTIONS OPÇÕES DE ACESSÓRIOS

CEILING CUP (.FI = finishing . Please choose between the finishing options above)
FLORÃO DE TETO (.FI = acabamento . Escolha entre as opções de acabamento acima)

PRODUCT CODE	DESCRIPTION
3080-015.FI	60mm round ceiling cup with 2 holes for electric cable Florão de teto 60mm com 2 orifícios para cabo elétrico
3080-016.FI	90mm round ceiling cup with 1 hole for electric cable Florão de teto 90mm com 1 orifício para cabo elétrico

