

DESCRÍÇÃO

Um círculo é o reflexo da eternidade, não tem um começo nem um fim. A Brilumen apresenta com orgulho uma nova linha de luminárias circulares LED. Com uma garantia de 5 anos, a Olympia foi projetada e inspirada para fornecer uma linha de luz contínua e sem emendas. Com um driver interno, diferentes potências, diâmetros e tipos de colocação, estes perfis circulares podem ser facilmente aplicados em inúmeros locais, como por exemplo, em lojas, cinemas, museus, galerias, hotéis, restaurantes, escritórios, salas de reuniões ou de espera, etc. O perfil circular, Olympia pode também estar configurado com as opções de ON-OFF, DALI e CASambi. Outras opções reguláveis também estão disponíveis mediante solicitação. A Brilumen disponibiliza os ficheiros IES e LDT destes perfis LED para a realização de projetos em DIALux, prestando ainda assistência técnica durante o estudo luminotécnico.

APLICAÇÃO

Espaços residenciais, Esteriores, Restauração, Espaços comerciais, Edifícios públicos, Espaços de cultura

MONTAGEM

Suspensão

DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

Direta

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

220-230V / 50-60 Hz

GARANTIA

5 Anos

ACABAMENTO

Branco Texturado, Prateado Texturado, Preto Texturado

CONTROLO

DALI / Switch Dim, ON/OFF

CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA

UP TO 191 lm/W

CRI

CRI→80

VIDA ÚTIL

40.000 Horas Tp 55°

STEPS MACADAM

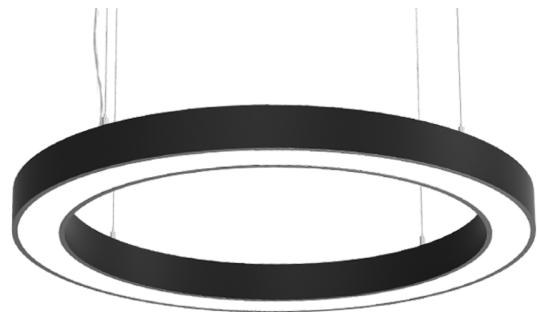
3 Steps MacAdam

LUMEN MAINTENANCE

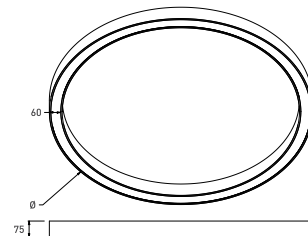
L90/F10

RISCO FOTOBIOLOGICO

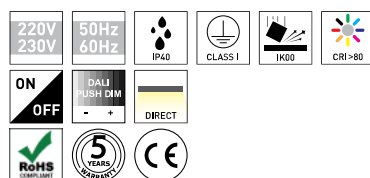
R60



DESENHO TÉCNICO



ICONOGRAFIA



OLYMPIA SUSPENSÃO

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Opalino

DIÂMETRO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
620	41	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	7320	6149	180XX.0609.8CT.FI
620	41	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	7800	6552	180XX.0609.8CT.FI
920	62	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	10980	9125	180XX.0909.8CT.FI
920	62	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	11700	9723	180XX.0909.8CT.FI
1220	82	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	14640	12152	180XX.1209.8CT.FI
1220	82	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	15600	12948	180XX.1209.8CT.FI
1520	109	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	19520	16261	180XX.1509.8CT.FI
1520	109	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	20800	17327	180XX.1509.8CT.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
DALI / Switch Dim	DA	3000K	30	Preto Texturado	TB
ON/OFF	NF	4000K	40	Prateado Texturado	TS


 OLYMPIA SUSPENSÃO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - PRISMÁTICO

DIÂMETRO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
620	41	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	7320	6831	180XX.06P8.8CT.FI
620	41	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	7800	7279	180XX.06P8.8CT.FI
920	62	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	10980	10070	180XX.09P8.8CT.FI
920	62	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	11700	10730	180XX.09P8.8CT.FI
1220	82	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	14640	13452	180XX.12P8.8CT.FI
1220	82	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	15600	14334	180XX.12P8.8CT.FI
1520	109	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	19520	18155	180XX.15P8.8CT.FI
1520	109	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	20800	19345	180XX.15P8.8CT.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
DALI / Switch Dim	DA	3000K	30	Preto Texturado	TB
ON/OFF	NF	4000K	40	Prateado Texturado	TS

ACESSÓRIOS


Kit de suspensão	Prateado
Kit Suspensão 1,5 m (1un)	80303017.SL
Kit Suspensão 3 m (1un)	80303018.SL
Kit Suspensão 5 m (1un)	80303019.SL



Caixa de Alim. Encastar	120mm
Branco Texturado	50041023.TW
Preto texturado	50041023.TB
Silver Texturado	50041023.TS



Cx. Alim. Saliente 120mm	120mm
Branco Texturado	50041024.TW
Cinza Texturado	50041024.TS
Preto texturado	50041024.TB



Cabo Alimentação 0,75	ON/Off	DALI Push
Cabo de Aliment. 1.5m	80303001	
Cabo de Aliment. 1.5m	80303004	
Cabo de Aliment. 3m	80303002	
Cabo de Aliment. 3m	80303005	
Cabo de Aliment. 5m	80303003	
Cabo de Aliment. 5m	80303006	
Caixa de Alim. Sal. 120mm	120mm	
Caixa saliente 120mm TB	50041025.TB	
Caixa saliente 120mm TS	50041025.TS	
Caixa saliente 120mm TW	50041025.TW	



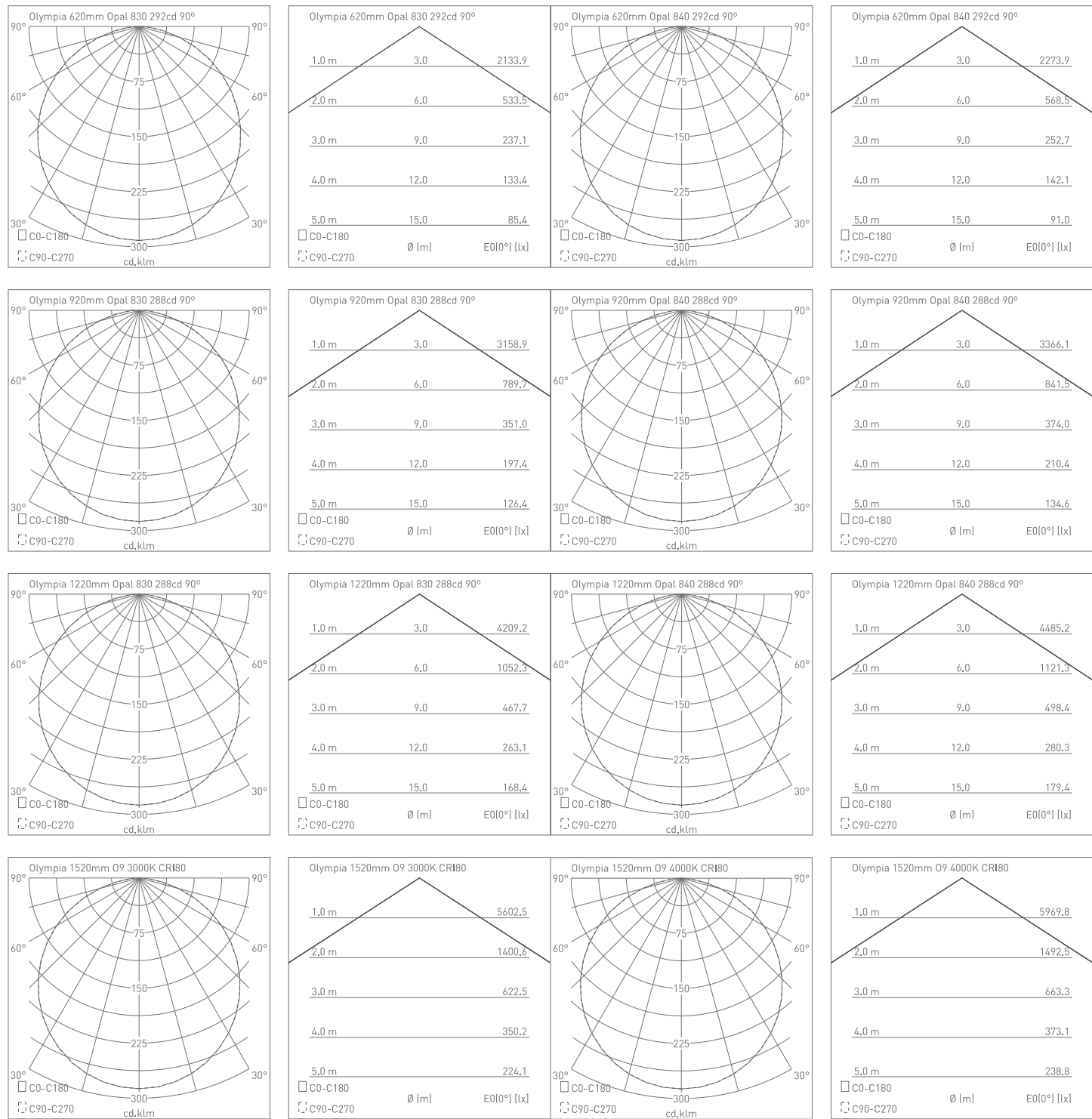
Caixa Alim. Sali 200 mm	200mm
Caixa saliente 200mm TB	50041027.TB
Caixa saliente 200mm TS	50041027.TS
Caixa saliente 200mm TW	50041027.TW



CASAMBI - DALI Interface	CASAMBI
	8030-2590

DADOS FOTOMÉTRICOS

Curva Polar e Fluxo Luminoso - Lente Opalino



DADOS FOTOMÉTRICOS
Curva Polar e Fluxo Luminoso - Lente PRISMÁTICO
