



Philips Ledinaire Régua

Ledinaire Régua

A gama Ledinaire cont m uma sele o de luminárias LED populares prontas a utilizar que são fornecidas com os elevados níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fi vel, eficiente em termos energéticos e econ mica – exatamente o que precisa. Estão disponíveis as versões integrada (BN012C) e de base TLED (BN060C)

Benefícios

- Régua LED estreita e minimalista
- Pode ser incorporada numa linha de luz rígida ou flexível
- Op o de fluxo luminoso: 1600 lm (uma lâmpada) ou 3200 lm (duas lâmpadas)

Características

- Qualidade e fiabilidade do produto de nível profissional
- Disponível em versão de uma ou duas lâmpadas
- Philips CorePro LEDtube incluído
- Op o de linha de luz (até dez réguas); acessórios de montagem incluídos na caixa

Aplica o

- Divisões sem requisitos de ilumina o específicos
- Câmaras de armazenamento
- Ilumina o de sancas

Especifica es

Tipo	LEDINAIRE BN060C
Fonte de luz	Módulo LED substituível (LEDtube)
Potência do sistema	1 x TLED16: 18 W
	2 x TLED16: 36 W

Ângulo do feixe	150�
Fluxo luminoso	1 x TLED16: 1600 lm
	2 x TLED16: 3200 lm

Ledinaire Régua

Temperatura de cor correlacionada	4000 K (Branco neutro)
Índice de restituição cromática	80
Vida útil média L70B50	30 000 horas
Vida útil média L80B50	15 000 horas
Vida útil média L90B50	10 000 horas
Temperatura ambiente média	+25 °C
Intervalo da temperatura de funcionamento	+10 a +40 °C
Controlador	Incorporado
Tensão de rede	220-240 V / 50-60 Hz

Opções	Não regulável
Material	Invólucro: alumínio, extrudido Tampas finais/casquilho da lâmpada: policarbonato Grampos de montagem: aço inoxidável (inox301)
Cor	Branco
Ligação	Conectores macho/fêmea integrados
Manutenção	Não é necessária limpeza interior
Instalação	Individual ou em linha; colocar a luminária em suportes de teto pré-aparafusados Ligação de passagem possível Instalação sem remoção da lâmpada nem da cobertura
Acessórios	Conector de alimentação com fios móveis incluído Cabo de luz flexível incluído

Versions



Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +35°C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK02
Código de proteção de entrada	IP20

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
-------------------	-----------

Informações gerais

Abertura de feixe da fonte de luz	- °
Casquilho	G13
Marca CE	CE
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Driver incluído	true
Marca ENEC	Não
Marca de inflamabilidade	F
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Tipo de ótica	VWB

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Índice de restituição cromática inicial	≥80
Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

Dados mecânicos e de revestimento

Cor	WH
-----	----

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
34952799	BN013C LED5S/840 L300	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	500 lm	5 W
34953499	BN013C LED5S/830 L300	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	475 lm	5 W
34954199	BN013C LED10S/840 L600	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	1000 lm	10 W
34955899	BN013C LED10S/830 L600	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	940 lm	10 W
34956599	BN013C LED15S/840 L900	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	1500 lm	15 W
34957299	BN013C LED14S/830 L900	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	1410 lm	15 W
34958999	BN013C LED20S/840 L1200	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	2000 lm	20 W
34959699	BN013C LED19S/830 L1200	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	1880 lm	20 W
34960299	BN013C LED25S/840 L1500	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	2500 lm	24 W
34961999	BN013C LED24S/830 L1500	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	2350 lm	24 W

