

Embelezamento Urbano



Metronomis

Metronomis é uma linha de luminárias modulares com design diferenciado que combina diversidade visual com um desenho que se adapta perfeitamente em áreas urbanas arquitetônicas e históricas.

Desenhada especialmente para perfeita integração com o ambiente urbano, valoriza seu design e efeitos de iluminação durante o dia e à noite.

Disponível em dois modelos: Torino e Cambridge - foram desenvolvidas para serem utilizadas com lâmpadas MASTER Colour CDM-T de 35W, 70W e 150W, CDO-TT de 70W, 100W e 150W e CPO-TW de 60W e 140W.



Aplicação:

São ideais para serem utilizados em:

- Parques;
- Praças;
- Centros Urbanos.

Lâmpadas Utilizadas:

 1x 35W, 70W e 150W MASTER Colour CDM-T

 1x 70W, 100W e 150W MASTER Colour CDO-TT

 1x 60W e 140W CPO-TW



Informações do Produto:

Lâmpadas Inclusas:	Sim = Versão Kombi (K) ou indicando temperatura de cor da lâmpada (728 / 828 / 830 / 930 / 942).
Reator:	Eletrônico 220V -50/ 60Hz (EB).
Elementos Ópticos:	Louver (LO), Refrator Prismático (PR), Difusor (DF), Refletor Simétrico Rotacional (S), Refletor Assimétrico para Ruas (A), Louver Indireto (IO).
Bowls e Coberturas:	Bowl Transparente com Cobertura Transparente (TT), Bowl Transparente com Cobertura Opaca (TO), Bowl Transparente com Cobertura Pintada (TP), Bowl Transparente (TB), Bowl Opaco com Cobertura Opaca (OO), Bowl Opaco com Cobertura pintada (OP), Bowl Opaco (OB).
Materiais e Acabamentos:	Corpo e partes decorativas: Em alumínio injetado alta pressão. Bolws e Coberturas em Policarbonato. Refrator e Difusor: Polimethyl methacrilato. Louvers: Em alumínio injetado alta pressão. Refletores: Em alumínio de alta qualidade.
Cores:	Corpo: Com acabamento com pintura eletrostática na cor cinza (GR).
Instalação e Manutenção:	Montagem no topo do poste, para postes de Ø 60 / 76mm. Altura de Montagem recomendada: 4 - 6 m.

Modelos Disponíveis:



Torino
CDS530

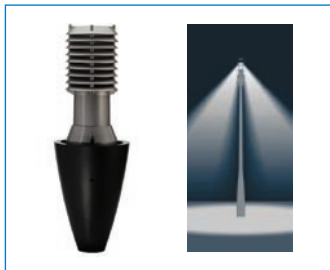


Cambridge
CDS580



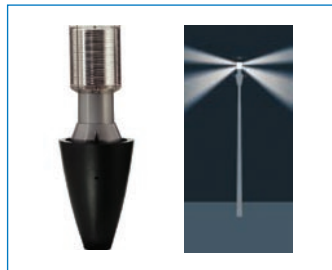
* Códigos sob encomenda de acordo com o projeto.

Sistemas Ópticos Torino - Cambridge:



Louver (LO)

Oculta a fonte luminosa da vista e direciona a luz para o solo ou outras superfícies horizontais.



Refrator (PR)

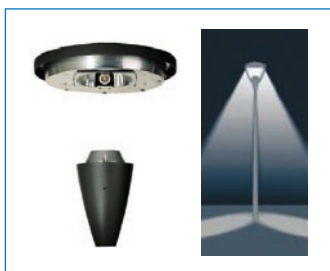
Direciona a luz para os lados, criando um efeito de fachos de luz.



Difusor (DF)

Dispersa e suaviza a luz emitida pela lâmpada, criando um efeito luminoso difuso em todas as direções.

Sistemas ópticos exclusivos da Cambridge:



Refletor de Ruas (A)

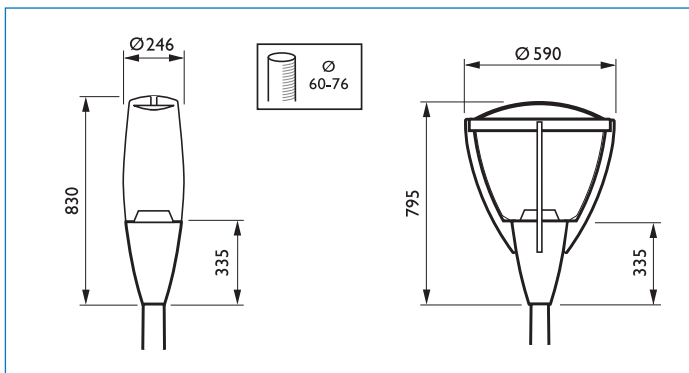
Óptica de luminária pública de alto nível com distribuição de luz assimétrica.



Refletor Simétrico Rotacional (S)

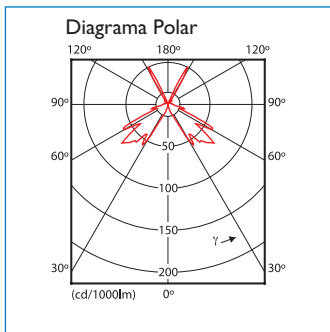
Distribuição luminosa simétrica rotacional.

Dimensões em mm:

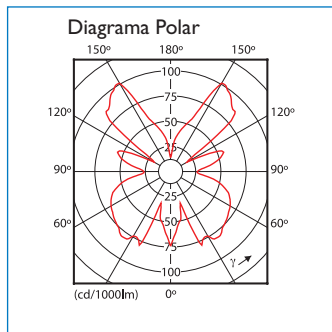


Fotometria:

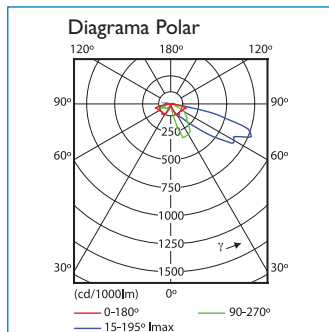
Luminária: CDS530 LO TB
Lâmpada: 1 x CDM-T150W/830
Fluxo Luminoso: 1 x 14000 lm
L.O.R.:



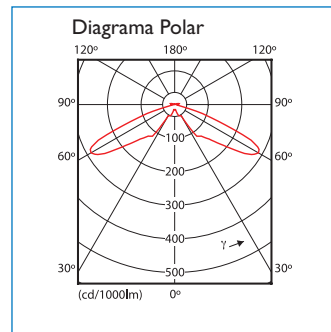
Luminária: CDS580 PR TT
Lâmpada: 1 x CDM-T70W/830
Fluxo Luminoso: 1 x 6600 lm
L.O.R.:



Luminária: CDS580 ATP
Lâmpada: 1 x CDM-T150W/830
Fluxo Luminoso: 1 x 14000 lm
L.O.R.:



Luminária: CDS580 STP
Lâmpada: 1 x CDM-T150W/830
Fluxo Luminoso: 1 x 14000 lm
L.O.R.:



Obs.: Outras fotometrias disponíveis no CD.