



## URBAN 01 - L

### Typologie

Les tête de mât Urban 01 sont la solution pour l'éclairage résidentiel. Parfait pour les avenues bordées d'arbres, les jardins, les parkings et les zones résidentielles et commerciales extérieures. IP65.

### Caractéristiques

Avec une efficacité de 160 lm/W, elles offrent une économie de fonctionnement de 90 % (sans tenir compte de la réduction du besoin d'intervention technique) par rapport aux anciens systèmes de lampes à décharge, s'amortissent en peu de temps et fournissent un éclairage efficace, durable et sans scintillement.

### Installation

Peut être utilisé sur des poteaux et des bras muraux standard d'un diamètre de 60 mm.

Rotation jusqu'à 90 degrés.

Équipé d'une protection contre les surtensions de 6 kV requise pour une utilisation dans les environnements publics.

### Matériau

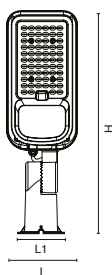
Corps en aluminium moulé sous pression avec finition en peinture époxy. Écran transparent en polycarbonate à haute transmission et diffusion de la lumière.

<b>PRO</b>	100-240 Vac	Ra 70		50000 h L70B20	IP65	IK06	Câbles dénudés	-25°C +40°C	Risk Group 1

### Données caractéristiques

Puissance	150 W	Variable	Non	Tension	100-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	65	Flux	24000 lm	Axes	7900 cd	PF	0.95
Tc	4000 K	Ra	70	Garantie LED	G5	IK	IK06
RG	RG1						

## Dimensions



L	203 mm
Ø	105 mm
L1	105 mm
H	633 mm

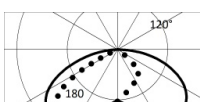
## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	24000 lm
Axes	7900 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	70
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	150 W
Tension d'entrée	100-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0.95
Facteur pondéré	150 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-25°C / +40°C

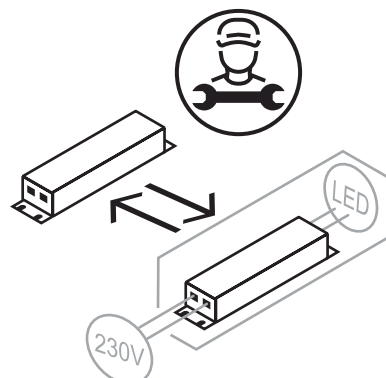
## Photométrie

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra70		147°	66°		
	Fixture Power	150W	1	6.81	1.81	5518
	Source Flux	24000lm	2	13.61	3.62	1380
	Fixture Flux	24000lm	3	20.42	5.44	613
	Efficacy	160lm/W	4	27.23	7.25	345
	I <sub>max</sub> =333cd/klm	I <sub>max</sub>	7993cd	5	34.04	9.06

Fichier EulumDat sur le site

## Autres Infotech

Flicker Free	Oui
Remplaçabilité source lumineuse	Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.
Remplaçabilité boîtier de commande	Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.



## Garantie LED

G5	undefined
----	-----------

## Directives européennes

2009/125/EC \* Ecodesign  
 2011/65/EU \* RoHS  
 2012/19/EU \* RAEE  
 2014/30/EU \* EMC  
 2014/35/EU \* LVD  
 2015/863 \* Amending RoHS  
 2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
 2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
 2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
 CEI EN 60598-1:2022  
 CEI EN 60598-2-5:2016  
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
 CEI EN 61547:2010  
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
 CEI EN 62471:2010  
 IEC/TR 62471-2:2009  
 CEI EN 62493:2015  
 CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Poids net	1900 gr
Code barre unité d'emballage	8011905331337
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).