



series



LED veřejné osvětlení

by Visiocom

LED veřejné osvětlení Visio

Ekologické a úsporné řešení. (Instalace Visio LED)



Poznejte všechny výhody
Visio D-series



Moderní design

Vysoký výkon

Spolehlivý provoz

Vysoce kvalitní a svítivé LED čipy



Profesionální zapouzdření LED čipu **BRIDGELUX®** or **EPISTAR®** LED umožňuje LED světelnému zdroji vynikající ochranu proti optickému útlumu a ideální tepelnou vodivost.

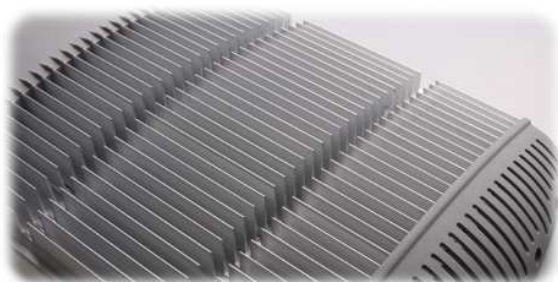
Stabilní a účinný LED napájecí zdroj **Meanwell**



S využitím napájecích zdrojů od předního světového výrobce společnosti **MEAN WELL®** je dosaženo ve svítidlech Visio D-series vysoké stability osvětlení při zachování dlouhé životnosti a optimálního světelnému výkonu.



Optimální odvod tepla



Použití prvotřídních materiálů při spojení PCB desky a hliníkového chladiče umožňuje perfektní odvod tepla a zaručuje optimální teplotu LED čipů. Útlum světelného toku LED je bezpečně zajištěn dostatečnou plochou chladiče. Proracovaný design svítidla umožňuje lepší proudění vzduchu a tím zároveň zvyšuje odvod tepla .

Zcela nový, vylepšený design optických čoček



Jedinečný obdélníkový design čočky umístěný přímo na LED čipu zajišťuje kontrolu nad horizontálním a vertikálním směrem světelného paprsku. Využitím speciální techniky zrcadlení je dosaženo efektivního využití celého světelného toku. Veškeré emitované světlo je vždy nasměrováno správným směrem.

Moderní design svítidel



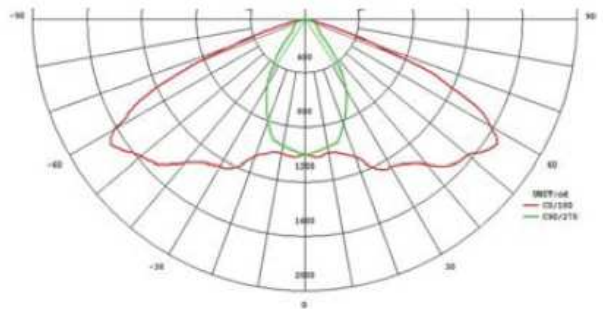
Moderní a jednoduchý design, který je zároveň funkční a odpovídá současným ekologickým požadavkům. Úzký profil a optimální rozměry snižují náklady na dopravu a tím snižují celkovou cenu svítidla.

Jednoduchý a hladký design bez linek.



Technické parametry VisioD30

Příkon LED	30W
Příkon svítidla	35W
Provozní napětí	100-240V AC, 50/60Hz 12V/24V DC
Maximální proud	0.41A - AC 3.24A - 12VDC 1.62A - 24VDC
Optimální provozní teplota	-40°C ~ +50°C
Provozní vlhkost	10% ~ 90%
Účinník(PF)	> 0.95
Účinnost zdroje:	> 90%
LED světelný tok	3600 lm počáteční 3300 lm provozní
LED světelná účinnost	oř to 110 lm/W
CRI	Ra ≥ 75
Teplota barev	
IP krytí	IP65
Záruka	3 roky
Tělo svítidla	Hliníkový odlitek
Chladič	Eloxovaný hliník
Přední strana svítidla	Tvrzené sklo
Rozměry svítidla	494 x 326 x 109 mm
Přichycení svítidla	Φ60 mm
Hmotnost svítidla	6.5 kg (14.3 lbs)
Balení	1ks /karton
Rozměry balení	595 x 380 x 130 mm
Hmotnost balení	7.5 kg (16.5 lbs)



Height	Effective Illuminated Area:	Center Illumination (E):	Average Illumination (E):
A=5m	15x6m	40.1 lux	22.9 lux
B=6m	18x7m	27.9 lux	15.9 lux
C=7m	21x8m	20.5 lux	11.7 lux

Horizontal 140° Vertical 65°

Tento produkt (LED svítidlo, elektronické součástky, napájecí zdroj) by neměl být umístěn do komunálního odpadu.

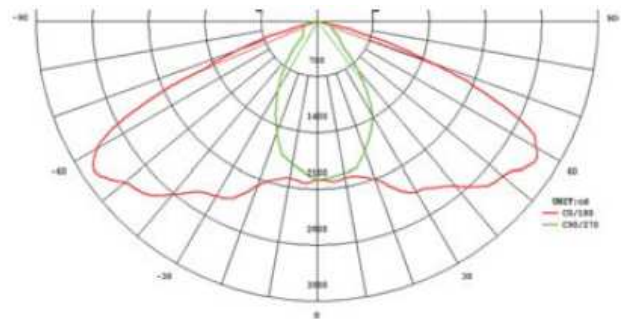
Zkontrolujte místní předpisy pro likvidaci elektronických výrobků.

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA (www.retela.cz). Recyklační příspěvek je zahrnut v ceně výrobku. Vlastnosti a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Barva produkt se může lišit od vyobrazení z důvodu nastavení kamery a aktuálních podmínek při pořizování. VISIO D je ochranná známka společnosti VISIOCOM Ltd. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Technické parametry VisioD60

Příkon LED	60W
Příkon svítidla	65W
Provozní napětí	100-240V AC 50/60Hz 24V DC
Maximální proud	0.76A - AC 3.01A - 24VDC
Optimální provozní teplota	-40°C ~ +50°C
Provozní vlhkost	10% ~ 90%
Účinník(PF)	> 0.95
Účinnost zdroje	> 90%
LED světelný tok	7200 lm in počáteční 6600 lm in provozní
LED světelná účinnost	až to 110 lm/W
CRI	Ra ≥ 75
Teplota barev	
IP krytí	IP65
Záruka	3 roky
Tělo svítidla	Hliníkový odlitek
Chladič	Eloxovaný hliník
Přední strana svítidla	Tvrzené sklo
Rozměry svítidla	624 x 326 x 109 mm
Přichycení svítidla	Φ60 mm
Hmotnost svítidla	8.5 kg (18.7 lbs)
Balení	1ks /karton
Rozměry balení	725 x 380 x 130 mm
Hmotnost balení	9.5 kg (20.9 lbs)



	Height	Effective Illuminated Area:	Center Illumination (E):	Average Illumination (E):
A	A=6m	18x7m	55.1 lux	31.7 lux
B	B=7m	21x8m	40.5 lux	23.3 lux
C	C=8m	24x10m	31.0 lux	17.8 lux

Horizontal 140° Vertical 65°

Tento produkt (LED svítidlo, elektronické součástky, napájecí zdroj) by neměl být umístěn do komunálního odpadu.

Zkontrolujte místní předpisy pro likvidaci elektronických výrobků.

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA (www.retela.cz). Recyklační příspěvek je zahrnut v ceně výrobku. Vlastnosti a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

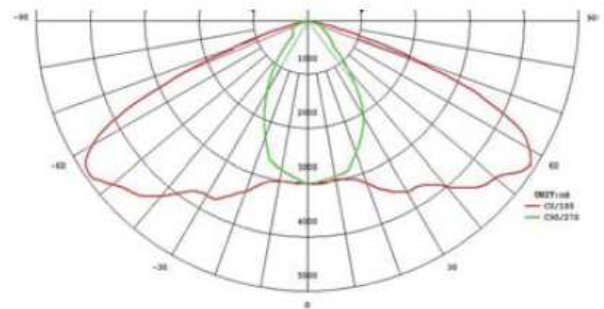
Barva produkt se může lišit od vyobrazení z důvodu nastavení kamery a aktuálních podmínek při pořizování. VISIO D je ochranná známka společnosti VISIOCOM Ltd. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Technické parametry VisioD90

Příkon LED	90W
Příkon svítidla	100W
Provozní napětí	100-240V AC 50/60Hz 24V DC
Maximální proud	1.17A - AC 4.63A - 24VDC

Optimální provozní teplota	-40°C ~ +50°C
Provozní vlhkost	10% ~ 90%
Účinník(PF)	> 0.95
Účinnost zdroje	> 90%
LED světelný tok	10800 lm počáteční 9900 lm i provozní
LED světelná účinnost	až to 110 lm/W

CRI	Ra ≥ 75
Teplota barev	
IP krytí	IP65
Záruka	3 roky
Tělo svítidla	Hliníkový odlitek
Chladič	Eloxovaný hliník
Přední strana svítidla	Tvrzené sklo
Rozměry svítidla	754 x 326 x 109 mm
Příchycení svítidla	Φ60 mm
Hmotnost svítidla	10.0 kg (22.0 lbs)
Balení	1 unit /ctn.
Rozměry balení	855 x 380 x 130 mm
Hmotnost balení	11.0 kg (24.3 lbs)



	Height	Effective Illuminated Area:	Center Illumination (E):	Average Illumination (E):
A	A=7m	21x8m	61.5 lux	35.0 lux
B	B=8m	24x10m	47.1 lux	26.8 lux
C	C=9m	27x11m	37.2 lux	21.2 lux

Horizontal 140° Vertical 65°

Tento produkt (LED svítidlo, elektronické součástky, napájecí zdroj) by neměl být umístěn do komunálního odpadu.

Zkontrolujte místní předpisy pro likvidaci elektronických výrobků.

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA (www.retela.cz). Recyklační příspěvek je zahrnut v ceně výrobku. Vlastnosti a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Barva produktu se může lišit od vyobrazení z důvodu nastavení kamery a aktuálních podmínek při pořízení. VISIO D je ochranná známka společnosti VISIOCOM Ltd. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

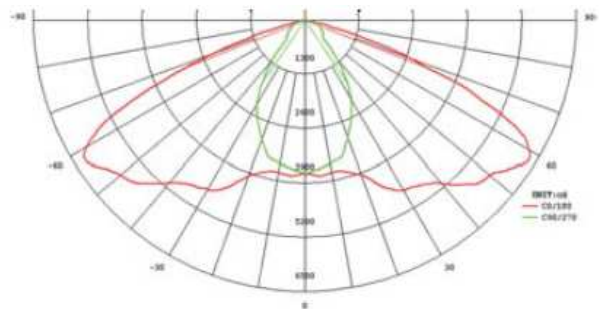
Technické parametry VisioD120

Příkon LED	120W
Příkon svítidla	135W
Provozní napětí	100-240V AC, 50/60Hz
Maximální proud	1.58A

Optimální provozní teplota	-40°C ~ +50°C
Provozní vlhkost	10% ~ 90%
Účinnost(PF)	> 0.95
Účinnost zdroje	> 90%
LED světelný tok	14400 lm počáteční 13200 lm provozní

LED světelná účinnost až to 110 lm/W

CRI	Ra ≥ 75
Teplota barev	
IP krytí	IP65
Záruka	3 roky
Tělo svítidla	Hliníkový odlitek
Chladič	Eloxovaný hliník
Přední strana svítidla	Tvrzené sklo
Rozměry svítidla	884 x326 x109 mm
Příchycení svítidla	Φ60 mm
Hmotnost svítidla	11.8 kg (26.0 lbs)
Balení	1 unit / ctn.
Rozměry balení	985 x380 x130 mm
Hmotnost balení	12.8 kg (28.2 lbs)



	Height	Effective Illuminated Area:	Center Illumination (E):	Average Illumination (E):
A=8m	8m	24x10m	57.5 lux	33.8 lux
B=9m	9m	27x11m	45.4 lux	26.7 lux
C=10m	10m	30x12m	36.8 lux	21.7 lux

Horizontal 140° Vertical 65°

Tento produkt (LED svítidlo, elektronické součástky, napájecí zdroj) by neměl být umístěn do komunálního odpadu.

Zkontrolujte místní předpisy pro likvidaci elektronických výrobků.

Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA (www.retela.cz). Recyklační příspěvek je zahrnut v ceně výrobku. Vlastnosti a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Barva produkt se může lišit od vyobrazení z důvodu nastavení kamery a aktuálních podmínek při pořizování. VISIO D je ochranná známka společnosti VISIOCOM Ltd. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Poznejte i ostatní
série Visio LED
veřejného
osvětlení...



G-series

LED veřejné osvětlení se
značkovým zdrojem
Meanwell a LED čipy
BridgeLux a příkonem
120W až 210W.



VF-series

LED veřejné osvětlení
s vysoce svítivými LED
čipy OSRAM a
prodlouženou zárukou
s příkonem 30W až 400W.

Visiocom s.r.o. | Jahnova 8 | 530 02 Pardubice | Czech Republic | www.visiocom.cz

Kopírování nebo neoprávněné použití bez předchozího souhlasu je zakázáno. Výrobky podléhají neustálému vývoji. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. Právo na tiskové chyby vyhrazeno.
Copyright 2013 Visiocom s.r.o.

2013