



TERMÉKADATLAP

SL AREA SPD MD V 65W 740 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST | Utcai és közvilágítási alkalmazási területek széles köréhez illeszkedik



VALUE
CLASS

Alkalmazási területek

- Kültéri használat (IP66-es védettség)
- M, C és P osztályú utak az EN 13201 szabványnak megfelelően
- Parkolók
- Tervvilágítás

Termékelőnyök

- Praktikus, minimalista design
- Alacsony karbantartási és üzemeltetési költségek a LED hosszú élettartamának köszönhetően
- 5 év garancia

Termékjellemzők

- A pólusmagassághoz hasonló szélességű utcákhoz optimalizált fényeloszlás
- Csap mellékelve, 48...60 mm átmérőjű oszlopokhoz
- Állítható csap oldalsó és felső beépítéshez
- +/- 30°-os dőlésszög beállítása a ház kinyitása nélkül
- Magas fényhasznosítás: akár 135 lm/W
- Üzemi hőmérséklet: -30...50 °C
- Magas túlfeszültség elleni védelem: akár 10 kV (L/N-PE)



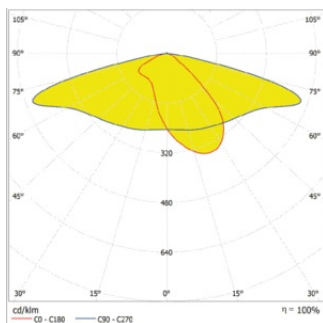
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	65,00 W
Névleges feszültség	100...240 V
Hálózati frekvencia	50...60 Hz
Névleges áram	295,000 mA
Bekapcsolási túláram	8,4 A
Beáramló áram ideje T_{h50}	100 μ s
Lámpatestek max. száma megszakítás B16 A	40
Lámpatestek max. száma megszakítás C10 A	25
Lámpatestek max. száma megszakítás C16 A	88
Teljesítménytényező (λ)	> 0,90
Teljes harmonikus torzítás	< 20 %
Védelmi osztály	I
Túlfeszültség elleni védelem (L-N)	10 kV
Túlfeszültség elleni védelem (L/N-föld)	10 kV
Üzem mód	Integrált LED-előtét

Fotometriai adatok

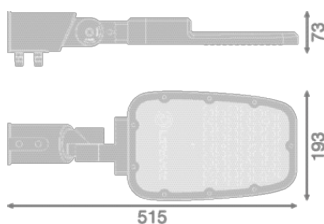
Fényáram	8775 lm
Fényhasznosítás	135 lm/W
Színhőmérséklet	4000 K
Színhőmérséklet (megnevezés)	Hidegfehér
Színvisszaadási index, Ra	70
Standard színmegfelelőségi eloszlás	< 5 sdc _m
Villogásmentes	Igen
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778	RG1
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62471	RG1
Sugárzási szög	58° x 160°



SL AREA 65W

MÉRETEK ÉS SÚLY

Hossz	513,00 mm
Szélesség	193,00 mm
Magasság	73,00 mm
Product weight	1790,00 g
Kábelhossz	500 mm



SL AREA 65W

ANYAGOK ÉS SZÍNEK

Termék színe	Szürke
Ház színe	Szürke
Felépítmény anyaga	Alumínium
Burkolat anyag	Polikarbonát (PC)
Fénykibocsátó felület anyaga	Polikarbonát (PC)
Az IEC 60695-2-12 szerint végzett vizsgálat	650 °C

ALKALMAZÁS ÉS SZERELÉS

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-30...+50 °C
Tárolási hőmérséklet-tartomány	-30...+80 °C
Csatlakozás típusa	Kábel, 3 pólusú
Védelem típusa	IP66
IK védelmi osztály (ütésállóság) [PIM]	IK08
Szabályozható fényerejű	Nem
Type of mounting [calc.]	Oszlopkar oszlopcsúcs
Rögzítési hely	Rúd
Felhasználási környezet	Kültér
Állítható	Igen
Cserélhető LED-modul	Nem cserélhető
Fényforrással	Igen

Élettartam

Élettartam L70/B50 25 °C-on	100000 h ¹⁾
Élettartam L80/B10 25 °C-on	88000 h ¹⁾
Élettartam L90/B10 25 °C-on	44000 h
Kapcsolási ciklusok száma	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)



ELŐTÉTEK





ECG - Névleges kimeneti áram	365 mA
ECG - Kimeneti impulzusáram	< 5 %





TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Szabványok	CE / REACH / RoHS / ENEC
Korlátozott felületi hőmérséklet	Nem
Ütésbiztos	Nem

LETÖLTÉSEK

Dokumentumok és tanúsítványok	Dokumentumnév
 User Instruction	UI SL AREA V
 Legal information	Legal Insert SL AREA SPD

Dokumentumok és tanúsítványok	Dokumentumnév
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	CE Declaration SL AREA
 Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration SL AREA
 Certificates	ENEC Certificate SL AREA

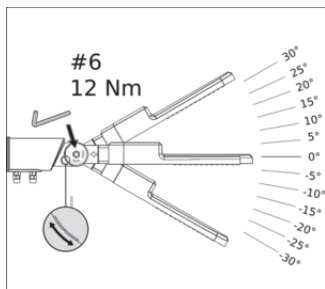
Fénymérési és világítástervezési fájlok	Dokumentumnév
 IES file (IES)	SL AREA SPD MD V 65W 740 RV20ST GY
 LDT file (Eulumdat)	SL AREA SPD MD V 65W 740 RV20ST GY
 ULD file (DIALux)	SL AREA SPD MDV 65W 740 RV
 LDC typ polar	SL AREA 65W

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
4099854030475	Hajtogatott doboz 1	368 mm x 117 mm x 170 mm	1305.00 g	7.32 dm ³
4099854030482	Shipping box 4	558 mm x 227 mm x 347 mm	8926.00 g	43.95 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

KIEGÉSZÍTŐ KATALÓGUSADATOK



FELELŐSSÉGGKIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.