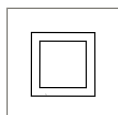
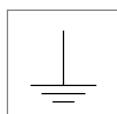


PRUNUS E



De PRUNUS E is een veelzijdig LED-rondarmatuur met een eenvoudig instelbaar maststuk. Hierdoor is het mogelijk de PRUNUS E zowel als opschuif- als opzetarmatuur toe te passen, waarbij de tilhoek kan worden aangepast. De PRUNUS E is leverbaar met 4 verschillende lichtkappen en optioneel een LED-ring om iedere omgeving een speciaal accent te geven. Als onderdeel van de modulaire PRUNUS familie is het mogelijk om de hele leefomgeving herkenbaar en stijlvol in te richten.





VOORDELEN

- ▶ Modulaire armaturenfamilie
- ▶ Onderscheidend design
- ▶ Gelijkmatig en comfortabel lichtbeeld
- ▶ Vier lichtkappen mogelijk
- ▶ Tilthoek instelbaar
- ▶ Installatie- en montagegemak

SLIMME VERLICHTING



Aansluitbaar op elk Zhaga-D4i systeem via de universele Zhaga-book 18 connector

SmartScan voor zelfstandige applicaties met masthoogtes tot 4 meter

OPTIE: RGB LED-RING

RGB LED-ring bovenkap siliconen (semi-transparant)

RGB LED-ring in opzetflens, acrylaat (semi-transparant)

- | | |
|------------------|----------------|
| ○ Lavender White | ● Eco Green |
| ● Sun Yellow | ● Ocean Blue |
| ● Scarlet Red | ● Evening Red |
| ● Sky Blue | ● Royal Orange |

Kleuren kunnen afwijken van de werkelijkheid.



Wil je een specialist spreken?

Klik op / scan de QR-code!

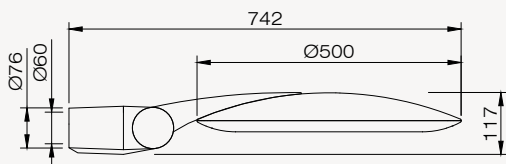
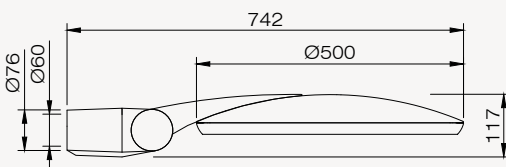
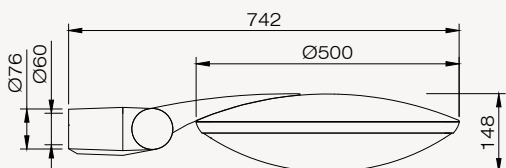
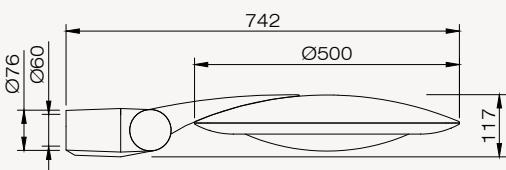
PRODUCTSPECIFICATIES

- ▶ Bovenkap: aluminium, gecoat
- ▶ Standaardkleur: RAL 7016
- ▶ Vlakke lichtkap (E1 / E2): helder polycarbonaat
- ▶ Lensvormige lichtkap: helder gestructureerd polycarbonaat (E3), helder veiligheidsglas (E4)
- ▶ Windvangend oppervlak voorkant: 0,05 m² (E1 / E2), 0,07 m² (E3), 0,06 m² (E4)
- ▶ Windvangend oppervlak zijkant: 0,06 m² (E1 / E2), 0,08 m² (E3), 0,07 m² (E4)
- ▶ Veiligheidsklasse: I
- ▶ Spanning: 230/240 V, 50 Hz
- ▶ Standaard kabeltype: H05BQ-F (3 x 1 mm²)
- ▶ Standaard Surge Protection (CM/DM): 8 kV / 6 kV
- ▶ RA-waarde > 70
- ▶ Kleurtemperatuur neutraal wit (4.000K) of warm wit (3.000K)
- ▶ Verwachte levensduur 100.000 uur bij T-omgeving = 25 °C (L96/F10)
- ▶ Verschillende lichtverdelingen
- ▶ LED2WELL-Core
- ▶ Montage-, installatie- en onderhoudsvriendelijk

OPTIES

- ▶ Andere RAL-kleur
- ▶ Veiligheidsklasse II
- ▶ DALI-2
- ▶ Constant Lumen Output (CLO)
- ▶ Andere aangemonteerde kabel
- ▶ LED2WELL-Pro

AFMETINGEN IN MM

PRUNUS E1

PRUNUS E2

PRUNUS E3

PRUNUS E4

AFMETINGEN EN BEVESTIGING

L x B x H in mm	742 x 117 x 500 mm (PRUNUS E1 /E2 /E4) 742 x 148 x 500 mm (PRUNUS E3)
Gewicht in kg (basisuitvoering)	+/- 5 kg (afhankelijk van uitvoering)
Bevestigings- mogelijkheden	Opzet 60 mm Opschuif 48/60 mm
Tilthoek	Bij opzet: 0° tot 20° (in stappen van 5°) Bij opschuif: -20° tot + 20° (in stappen van 5°)





Om naast het gebruik van LED nog meer energie te besparen of om lichthinder te voorkomen kunnen PRUNUS armaturen geleverd worden met een in de fabriek ingesteld dimregime (1A, 2A, 3A, 4A of 5A). Het PRUNUS-armatuur zal nadat het nachtritme bepaald is autonoom op de ingestelde momenten gaan dimmen en s'morgens weer naar 100% terugkeren.



CONSTANT LIGHT OUTPUT (CLO)

Alle PRUNUS armaturen ondersteunen de CLO voorziening, dat wil zeggen dat de typische lichtterugval van zo'n 10% over de levensduur gecompenseerd kan worden door gedurende de levensduur het vermogen geleidelijk te verhogen en zodoende het lichtbehoud op L100 te houden.

SYSTEMEN



PRUNUS-armaturen zijn geschikt voor Zhaga-D4i, ieder willekeurig Zhaga-D4i licht beheersysteem herkent deze armaturen met de karakteristieken en kan deze opnemen in het systeem. Het armatuur kan voorzien worden van één Zhaga-book 18 connector. Hierdoor zijn de armaturen geschikt voor de laatste ontwikkelingen op het gebied van slimme verlichting en connectiviteit.



Via SmartScan sensoren kan beweging en lichtniveau gedetecteerd worden en via onderlinge communicatie en slimme software kunnen armaturen op elkaar afgestemd worden om het optimale lichtniveau in te stellen. SmartScan kan typisch ingezet worden bij lage mastafstanden (fietspaden, parkeerterrein) of waar de buitenverlichting met de binnenverlichting wordt gecombineerd. Verder kan de monitorfunctie van SmartScan de installatie in de gaten houden om de onderhoudskosten zo laag mogelijk te houden.

LED²WELL CORE Onze energiezuinige lichtoplossing

Aantal LEDs	Lumen	CRI 70 (Optie: CRI 80)			
		AMBER Systeem- vermogen (W)	2700K Systeem- vermogen (W)	3000K Systeem- vermogen (W)	4000K Systeem- vermogen (W)
16	800	8,9	-	-	-
	1050	-	8,4	7,9	7,4
	1200	12,4	9,6	8,6	8,2
	1350	-	10,5	9,6	9,1
	1500	-	11,5	10,5	9,8
	1600	16,3	12,2	11,2	10,5
	1800	-	13,6	12,4	11,7
	2000	-	15,3	13,6	12,6
	2150	-	16,2	14,5	13,6
	2300	-	17,4	15,7	14,5
	2500	-	18,9	16,9	15,7
	2750	-	21,0	18,9	17,4
	3000	-	23,0	20,6	18,9
	3240	-	25,1	22,3	20,6
	3500	-	27,3	24,3	22,3
	3780	-	29,9	26,6	24,3
4000	-	33,26	28,1	25,8	
4200	-	33,8	29,9	27,3	

LED²WELL CORE Onze energiezuinige lichtoplossing

Aantal LEDs	Lumen	CRI 70 (Optie: CRI 80)			
		AMBER Systeem- vermogen (W)	2700K Systeem- vermogen (W)	3000K Systeem- vermogen (W)	4000K Systeem- vermogen (W)
32	2000	19,6	-	-	-
	2300	22,4	-	-	-
	2500	23,4	-	-	-
	3000	28,6	-	-	-
	3240	-	23,8	21,6	19,7
	3500	-	25,7	23,0	21,6
	3780	-	27,4	24,6	23,0
	4000	-	28,7	26,1	24,2
	4320	-	31,1	28,3	26,1
	4860	-	35,7	31,6	29,1
	5200	-	38,1	34,3	31,1
	5670	-	42,1	37,4	34,3
	6000	-	44,7	39,9	36,6

LED²WELLPRO Onze energiezuinige oplossing voor **ultiem lichtcomfort**

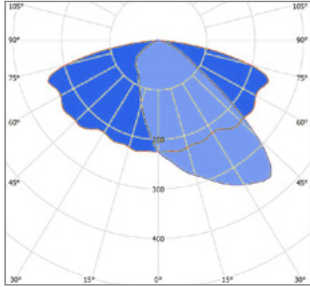
Aantal LEDs	Lumen	CRI 70 (Optie: CRI 80)			
		AMBER Systeem- vermogen (W)	2700K Systeem- vermogen (W)	3000K Systeem- vermogen (W)	4000K Systeem- vermogen (W)
32	800	-	-	5,8	5,5
	1050	-	-	7,3	7
	1200	-	-	8,0	7,7
	1350	-	-	8,9	8,6
	1500	-	-	9,8	9,3
	1600	-	-	10,4	10
	1800	-	-	11,3	10,9
	2000	-	-	12,4	12
	2150	-	-	13,1	12,7
	2300	-	-	13,8	13,6
	2500	-	-	15,4	14,7
	2750	-	-	16,7	16,1
	3000	-	-	17,9	17,5
	3240	-	-	19,3	18,8
	3500	-	-	21,0	20,2
	3780	-	-	22,2	21,7
4000	-	-	24,5	23,0	
4200	-	-	25,9	25,0	

LED²WELL PRO Onze energiezuinige oplossing voor **ultiem lichtcomfort**

Aantal LEDs	Lumen	CRI 70 (Optie: CRI 80)			
		AMBER Systeem- vermogen (W)	2700K Systeem- vermogen (W)	3000K Systeem- vermogen (W)	4000K Systeem- vermogen (W)
64	3240	-	-	19,9	19,2
	3500	-	-	21,4	20,7
	3780	-	-	23,2	22,4
	4000	-	-	24,1	23,3
	4320	-	-	26	25,1
	4860	-	-	29,3	28,3
	5200	-	-	31,4	30,3
	5670	-	-	34,3	33,1
	6000	-	-	36,4	35,1

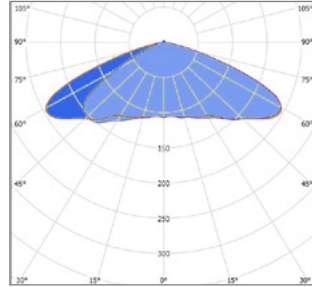
LED²WELL CORE

E1 - ASYMMETRISCH BREDSTRALEND



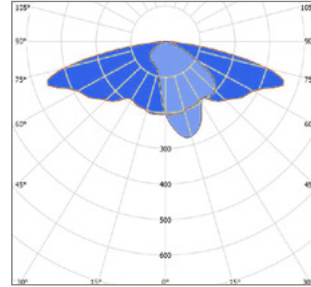
L2WG4 - 2000 lumen - LC-N

E1 - RONDSTRALEND



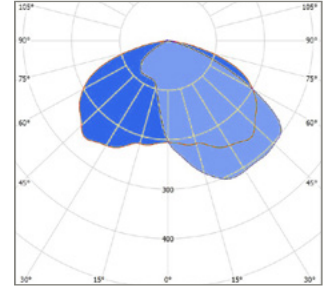
L2WG4 - 2300 lumen - LC-O3

E1 - SMALSTRALEND



L2WG4 - 1600 lumen

E1 - ASYMMETRISCH



L2WG4 - 2000 lumen - LC-O

© 2024 Lightronics. Alle rechten voorbehouden. Lightronics doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd.

De informatie in dit document is puur indicatief en maakt geen deel uit van offerte of overeenkomst.

Revisie 18-11-2024. Specificaties zijn indicatief en kunnen zonder voorafgaande bekendmaking gewijzigd worden. Druk- en zetfouten, alsmede modelwijzigingen voorbehouden.