

Productblad 71-A04 opschuif armatuur variant 1 op 6 meter mast

Mini Luma BGP621

| Producteigenschappen            | Specificaties  |
|---------------------------------|--|
| Type                            | Luma Mini (tot 40 LED's) • Luma 1 (tot 80 LED's) • Luma 2 (tot 120 LED's) • Luma 3 (tot 200 LED's)   |
| Lichtbron                       | Ingebouwde LED-module  |
| Kleurtemperatuur                | 3000 K (warmwit) • 4000 K (neutraalwit) • 5700 K (koelwit)   |
| Kleurweergave-index             | 70 (koelwit en neutraalwit) • 80 (warmwit)   |
| Lichtstroom                     | Van 850 tot 54.400 lm, afhankelijk van LED-configuratie en kleurtemperatuur  |
| Lampvermogen                    | Van 10 tot 446 W, afhankelijk van LED-configuratie en kleurtemperatuur   |
| Armatuurrendement               | Tot 129 lm/W   |
| Lumenbehoud                     | Tot 100.000 uur bij L80F10   |
| CLO                             | CLO is verkrijgbaar  |
| Garantie                        | Goud >100.000 uur • Zilver <100.000 uur  |
| Optiek                          | R1 - R10   |
| Optische kap                    | Vlak glas (FG)   |
| ULOR                            | 0%   |
| Installatie                     | Opzetmontage Ø60 mm (speciaal mastopzetstuk voor alleen opzetmontage Ø76 mm) • Luma Mini, Luma 1: opschuifmontage Ø32-60 mm • Luma 2, Luma 3: opschuifmontage Ø42-60 mm • Standaard aanpassing kanteelhoek opzetmontage -10°, -5°, 0°. Speciaal mastopzetstuk voor opzetmontage +10°, +15° en +20° en opschuifmontage -20°, -15°, -10°, -5°, 0°. |
| Ingang voor regelsystemen       | 1-10V en DALI  |
| Driver                          | Philips Xitanium driver  |
| Aanloopstroomdriver             | 40 W: 65 A bij 100 µs • 75 W: 80 A bij 150 µs • 100 W: 80 A bij 150 µs • 150 W: 108 A bij 140 µs   |
| Besturing van de intelligentie  | LumiStep (LS) • Dimmer (DDF) • SDU (D4) • Extern dimmen 1-10V (D7/D9) • Scarsense Wireless met RF-antenne • CityTouch-client   |
| Netspanning                     | 210-240V / 50-60 Hz  |
| Elektrische klasse              | I • II   |
| Materiaal                       | Behuizing: gietaluminium, niet-corroderend. Lichtkap: gehard glas. Driver-unit: aluminium. Mastopzetstuk: gietaluminium  |
| Kleur                           | Futura Gris 900 Sablé of Futura Gris 150 Sablé. Andere RAL- of Akzo Futura-kleuren of duokleuren verkrijgbaar op aanvraag.   |
| IP-classificatie                | IP 66  |
| IK-classificatie                | IK09   |
| Gewicht                         | Luma Mini 9,5 kg • Luma 1 11 kg • Luma 2 15,5 kg • Luma 3 19,5 tot 20,5 kg afhankelijk van drivers   |
| SCx:                            | Luma Mini 0,055 m <sup>2</sup> • Luma 1 0,057 m <sup>2</sup> • Luma 2 0,067 m <sup>2</sup> • Luma 3 0,079 m <sup>2</sup>   |
| Elektrische aansluiting         | M20 kabelwartel met trekcontasting, voor kabeldiameter 10-14 mm  |
| Bereik van bedrijfstemperatuur  | -20 °C < T <sub>a</sub> < 35 °C  |
| Bescherming tegen schakelpieken | 4 kV   |
| Onderhoud                       | Vanaf de onderzijde door de behuizing te openen met één snelverbindingsklem  |
| Opties                          | Bedraad voor fotocel (WFC), mini-focotel of NEMA-aansluitbus - Inclusief kabel   |

Lichtkleur 3000k

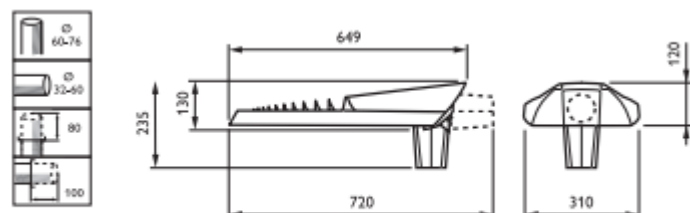
Lumenstroom ....lm

Levensduur minimaal 20 jaar.

Garantie volledig minimaal 5 jaar.

Driver voorzien van DALI sturing

Voorzien van SMART OVL



Luma Mini/ BGP621 40 /NW PSU II OFR1 GR 62 0 L30