

## IP65 LED Wandarmatuur



### PRODUCTOMSCHRIJVING:

LED wandarmaturen zijn geschikt voor opbouw. Deze serie armaturen zijn vandaalbestendig en corrosievrij. De behuizing is vervaardigd uit gespoten slagvast polycarbonaat welke volledig zwart is doorgekleurd. De Opaal gesloten polycarbonaat afscherming is inwendig voorzien van profielen waardoor er een uniform verlichtingsbeeld is. Doormiddel van vandaalbestendige schroeven kan de afscherming los worden gemaakt, de afscherming blijft aan twee scharnieren hangen. De reflector is een hoogwaardige aluminium spiegel, 99,9% zuiver, zilverkleurig geanodiseerd. Het Philips voorschakelapparaat en de overige elektrische componenten zijn gemonteerd op een demontabele bodemplaat. Het armatuur is voorzien van 3 uitbreekpoorten 20mm t.b.v. de bekabeling en 1 uitbreekpunt t.b.v.. een fotocel-sensor.

| Omschrijving                                       | lm   | w  | lm/w | k             | L   | B   | H   |
|--|------|----|------|---------------|-----|-----|-----|
| LED 2000lm<br>840 IP65 IK07                        | 2000 | 17 | 117  | 4000 <br>4000 | 295 | 265 | 185 |
| LED 3800lm<br>840 IP65 IK07                        | 3800 | 35 | 109  | 4000 <br>4000 | 295 | 265 | 185 |
| LED 3800lm<br>840 IP65 IK07 +<br>Schemerschakelaar | 3800 | 35 | 109  | 4000 <br>4000 | 295 | 265 | 185 |

|   |             |
|---|-------------|
| lm  | 2000        |
| w   | 17          |
| lm/w  | 117         |
| k   | 4000 4000   |
| L   | 295         |
| B   | 265         |
| H   | 185         |
| Geschikt voor wandmontage                                   | ja          |
| Geschikt voor pendelophanging                               | nee         |
| Geschikt voor plafondmontage                                | nee         |
| Geschikt voor inbouwmontage                                 | nee         |
| Geschikt voor opbouwmontage                                 | ja          |
| Geschikt voor lichtlijnconfiguratie                         | nee         |
| Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1      | nee         |
| Met lichtbron   | ja          |
| Nom. spanning [V]   | 220 - 240   |
| Voorschakelapparaat inbegrepen                              | ja          |
| Zonder dimfunctie   | ja          |
| Nom. levensduur L80/B50 bij 25 °C [h]                       | 50000       |
| Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 [°C]         | -20 - 35    |
| Geschikt voor noodverlichting                               | nee         |
| Met bewegingssensor   | nee         |
| Met lichtsensor   | nee         |
| Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk | nee         |
| Met luchtsleuven  | nee         |
| Max. systeemvermogen [W]                                    | 17          |
| Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 [lm]           | 2000        |
| Kleurtemperatuur [K]  | 4000 - 4000 |



|   |             |
|---|-------------|
| lm  | 3800        |
| w   | 35          |
| lm/w  | 109         |
| k   | 4000 4000   |
| L   | 295         |
| B   | 265         |
| H   | 185         |
| Geschikt voor wandmontage                                   | ja          |
| Geschikt voor pendelophanging                               | nee         |
| Geschikt voor plafondmontage                                | nee         |
| Geschikt voor inbouwmontage                                 | nee         |
| Geschikt voor opbouwmontage                                 | ja          |
| Geschikt voor lichtlijnconfiguratie                         | nee         |
| Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1      | nee         |
| Met lichtbron   | ja          |
| Nom. spanning [V]   | 220 - 240   |
| Voorschakelapparaat inbegrepen                              | ja          |
| Zonder dimfunctie   | ja          |
| Nom. levensduur L80/B50 bij 25 °C [h]                       | 50000       |
| Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 [°C]         | -20 - 35    |
| Geschikt voor noodverlichting                               | nee         |
| Met bewegingssensor   | nee         |
| Met lichtsensor   | ja          |
| Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk | nee         |
| Met luchtsleuven  | nee         |
| Max. systeemvermogen [W]                                    | 35          |
| Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 [lm]           | 3800        |
| Kleurtemperatuur [K]  | 4000 - 4000 |



|   |             |
|---|-------------|
| lm  | 3800        |
| w   | 35          |
| lm/w  | 109         |
| k   | 4000 4000   |
| L   | 295         |
| B   | 265         |
| H   | 185         |
| Geschikt voor wandmontage                                   | ja          |
| Geschikt voor pendelophanging                               | nee         |
| Geschikt voor plafondmontage                                | nee         |
| Geschikt voor inbouwmontage                                 | nee         |
| Geschikt voor opbouwmontage                                 | ja          |
| Geschikt voor lichtlijnconfiguratie                         | nee         |
| Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1      | nee         |
| Met lichtbron   | ja          |
| Nom. spanning [V]   | 220 - 240   |
| Voorschakelapparaat inbegrepen                              | ja          |
| Zonder dimfunctie   | ja          |
| Nom. levensduur L80/B50 bij 25 °C [h]                       | 50000       |
| Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 [°C]         | -20 - 35    |
| Geschikt voor noodverlichting                               | nee         |
| Met bewegingssensor   | nee         |
| Met lichtsensor   | ja          |
| Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk | nee         |
| Met luchtsleuven  | nee         |
| Max. systeemvermogen [W]                                    | 35          |
| Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 [lm]           | 3800        |
| Kleurtemperatuur [K]  | 4000 - 4000 |

