## Datenblatt

Gehäuse aus Aluminium zur Maximierung der Wärmeableitung und Lebensdauer, Pulverbeschichtet (Standardfarbe DB 703). Montagemöglichkeiten: zentrale oder diagonale Mast Montage (kompatibel für mit 60 mm Durchmesser Mast Aufnahme) oder als Hängeleuchte. Montageaufnahme aus Edelstahl. Das austauschbare LED-Modul und die fortschrittliche Optik ermöglichen flexible Beleuchtungskonfigurationen. Integriertes Netzteil mit langer Lebensdauer.


## Technical description

| Spannung | $230 \mathrm{VAC}, 50 \mathrm{~Hz}$ |
| :--- | :--- |
| Anschluss | 5-polig Konektor |
| Eleltrische Effizienz | über $80 \%$ |
| Schutzklasse | SK II, SK I |
| Überspannungsschutz | $3-6 \mathrm{kV}$ |
| Schutzart | IP 67 |
| Schlagschutz | IK 09 |
| Abdeckung | PMMA |
| Farbwiedergabeindex Ra | Über 70 |
| Farbtemperatur | $3000 / 4000 / 5000 \mathrm{~K}$ |
| Lebensdauer (L80, B10) | bis 100.000 h |
|  |  |



## Optik



S/M


## Artikelnummer

| Kategorie | Wert |  | Nummer |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Modell | Plain II Retro |  | PR2 |
| Grösse | S |  | 1 |
|  | M |  | 2 |
| Leistung und Lichtstrom | S | 18 W (1.750 Im), Central mount | 018 |
|  |  | 18 W ( 2.251 lm ) | 018 |
|  |  | 30 W ( 3.752 lm ) | 030 |
|  | M | $50 \mathrm{~W}(6.253 \mathrm{~lm})$ | 050 |
|  |  | 70 W (8.755 Im) | 070 |
| Steuerung | Standard |  | 0 |
|  | 1-10 V |  | 1 |
|  | 0-10 V |  | 2 |
|  | $50 \%$ |  | 3 |
|  | AstroDim |  | 4 |
|  | Dali |  | 5 |
| Optik | SA (nur Grösse S) |  | SA |
|  | SB (nur Grösse S) |  | SB |
|  | AA |  | AA |
|  | AB |  | AB |
|  | AC |  | AC |
|  | AD |  | AD |
|  | AX |  | AX |
| Farbtemperatur | 3000 K |  | 30 |
|  | 4000 K |  | 40 |
|  | 5000 K |  | 50 |
| Installation | Top |  | T |
|  | Hängend |  | H |
| $\emptyset$ | 0 mm (hanging) |  | 0 |
|  | 60 mm |  | 1 |
|  | 76 mm |  | 2 |
| Farbe | DB 703 |  | 1 |
|  | DB 701 |  | 9 |
|  | RAL 7016 |  | 4 |
|  | RAL 9005 |  | 7 |
|  | RAL 9006 |  | 3 |
| Option | Hanging |  | 0 |
|  | Diagonal mount |  | 1 |
|  | Central mount |  | 2 |

## Empfohlene

Konfiguration

## Plain II Retro S

mit der Leistung 18 W, Leuchtenlichtstrom 1.751 Im, standard Steuerug, SA Optik, Farbtemperatur 4000 K, Gehäusefarbe DB703, für Mastzopf Ø 60 mm, "diagonal mount".

Art.Nr.: PR210180SA40T111

## Plain II Retro M

mit der Leistung 50 W, Leuchtenlichtstrom 6.253 Im, standard Steuerung, AA Optik, Farbtemperatur 4000 K, Cehäusefarbe DB 703, für Mastzopf Ø 60 mm, "diagonal mount".

Art.Nr.: PR220500AA40T111

