



INDLINE SPORT GRID IP23 XXL ASYM 840

Sportarmatur med forskellige spredningsvinkler eller asym lysbillede optimalt til f.eks. padelhaller. Boll-testet i henhold til VDE 0710-13 og leveres med formonteret gitter. Trykklemmer på begge sider til installation uden at åbne armaturet. Styres via On/Off eller DALI/Push. On/Off kan justeres til lavere lysmængde og effekt via DIP-switch DALI muliggør styring af hver enkelt armatur. Flere monteringsæt: armaturskinne, tæt på loft, væg eller wirer. Justerbart lofts- og vægbeslag som tilbehør.

GRUNDLÆGGENDE

| | |
|------------|-------------------------------------|
| GTIN: | 7392971145853 |
| Item Name: | Inline Sport Grid IP23 XXL Asym 840 |
| Garanti: | 5 år |

LYSTEKNISKE DATA

| | |
|-------------------------------|---|
| Max. Armatur lumen (lm): | 22400 |
| Lyskilde: | LED |
| Lyskilde inkluderet: | Ja |
| Udskiftelighed: | Replaceable LED by professional, Replaceable Control gear by professional |
| Lysfarve: | Hvid |
| Farvetemperatur (K): | 4000 |
| Farvegengivelse (Ra): | >80 |
| Farvetolerance (SDCM): | 3 |
| Lysstyrke (cd): | 14900 |
| Spredningsvinkel (°): | 65 |
| Lyspredning: | Asymmetrisk |
| Lysfordeling: | Middelstrålende |
| Antal lyskilder (stk): | 2 |
| Antal LED (stk): | 264 |
| Levetid: | L80 100000h Ta 25°C |
| Nominel levetid (h): | 100000 |
| Vedligeholdet lumen 50 000h: | L91 |
| Vedligeholdet lumen 100 000h: | L82 |
| LLMF @ 50 000h: | 0.91 |
| LLMF @ 100 000h: | 0.82 |
| Levetid drivere: | 100 000h/10% |
| Flimmer (PstLM): | 0,043 |
| Stroboskopisk effekt (SVM): | 0,004 |

TEKNISKE DATA

| | |
|---|------------|
| Spænding (type): | AC |
| Spændingsinterval (V): | 220...240V |
| Nominel spænding (V): | 230 |
| Netfrekvens (Hz): | 50, 60 |
| Effekt LED (W): | 145,4 |
| Max. Effekt armatur (W): | 150 |
| Max. Systemeffekt (W): | 150 |
| Max. Effektivitet armatur (lm/W): | 149,3 |
| Max. Effektivitet system (lm/W): | 149,3 |
| Indgåend lyskilde energieffektivitetsklasse (EU) 2019/2015: | C |

DRIFT OG TILSLUTNING

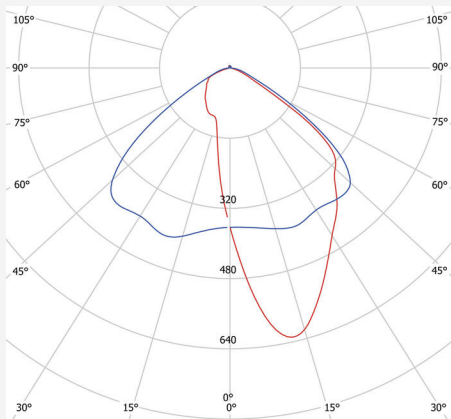
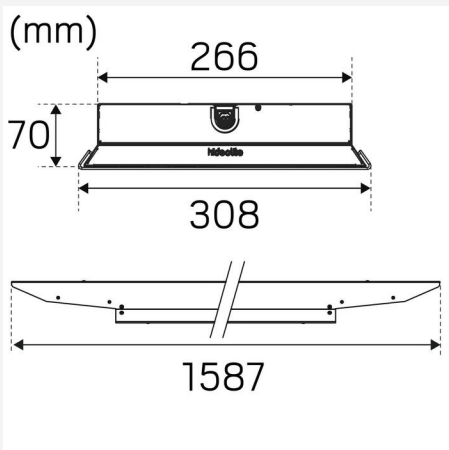
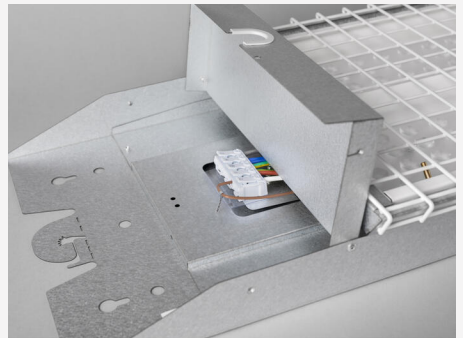
| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Dæmpbar: | Nei |
| Styringsteknik: | OnOff, DIP-Switch Power |
| Driver inkluderet: | Ja |
| Driver model: | Konstant strøm |
| Drivertype: | Indbygget |
| Driver Producent: | TCI |
| Tilslutning (type): | Trykklemme |
| Tilslutning (mm ²): | 5x0,5-2,5 |
| Sløjfning: | Ja |
| Trækafastning: | Ja |
| Effektfaktor λ : | 0,95 |
| Virkningsgrad (%): | 93 |
| Strømtab (W): | 6 |
| Lækagestrøm (mA): | 0,07 |
| THD (%): | 10 |
| Konstantstrøm (mA): | 575, 325, 400, 500 |
| Min. Ta (° C): | -25 |
| Maks. Ta (° C): | 50 |
| Maks. Tc (° C): | 85 |
| Velegnet til vilkårlig omkobling: | Ja |
| Startstrøm (max/tid): | 45A 100 μ s |
| Overspændingsbeskyttelse DM (kV): | 2 |
| Overspændingsbeskyttelse CM (kV): | 2 |
| Sikring B10 (stk): | 9 |
| Sikring B16 (stk): | 14 |
| Sikring C10 (stk): | 14 |
| Sikring C16 (stk): | 22 |

FARVE OG MATERIALE

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Materialer: | Metal, Plade, PMMA |
| Farve: | Aluzink |
| Farve armaturring: | Hvid |
| Farvekode armaturring (RAL): | 9016 |

MÅL OG INSTALLATION

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Driftsmiljø: | Indendørs / fugtige rum |
| IP-klasse: | 23 |
| Beskyttelsesklasse: | I |
| Montering: | Påbygning, Linmontage |
| Fastgørelse: | Skruemontering, Krog |
| Godkendelsesmærkning: | CE, VDE, a Hide-a-lite Choice |
| Slagstyrke: | VDE 0710-13 |
| Glødetrådtest IEC 695-2-1 (°C): | 650 |
| Længde (mm): | 1587 |
| Bredde (mm): | 308 |
| Højde (mm): | 70 |
| Vægt (kg): | 9,81 |



Indline Sport Grid IP23 XXL

| mA | Watt | 30° | 60° | 90° | Asym |
|--------|------|---------|---------|---------|---------|
| 325mA | 84W | 13100lm | 13000lm | 12900lm | 13300lm |
| 400mA | 104W | 15900lm | 15700lm | 15600lm | 16100lm |
| 500mA* | 130W | 19300lm | 19100lm | 18900lm | 19500lm |
| 575mA | 150W | 22200lm | 21900lm | 21700lm | 22400lm |

hideolite
choice

We focus on sustainability using recycled material for creating innovative luminaires, as well as replaceable LEDs and drivers.

Luminaires built for the future!