



Utförande: Galvaniserad metall och gjuten aluminium. Täcksiva av härdat glas som hänger kvar vid ljuskällebyte. 1, 2 eller 3 armar.

LED info: Systemeffekt 28W. Armaturlumen se nedan. Korrelerad färgtemperatur 3000K. Färgtolerans SDCM 3. Färgåtergivning RA 80.

Montage: Monteras på standardstolpe D60 mm. Stolpe finns som tillbehör. Fundament tillhandahålls ej av Zero.

Anslutning: Via säkringsinsats 4x10mm² i stolpe.

Design: R. Aosta.

| W | MODELL/MODEL | ART |
|--------------------|---------------------------|--------------|
| 2298LM/28W/3000K | En arm sym/One arm sym | 3279-1-83 |
| 2298LM/28W/3000K | En arm sym/One arm sym | 3279-1-83HFF |
| 2298LM/28W/3000K | En arm sym/One arm sym | 3279-1-83N |
| 2140LM/28W/3000K | En arm sym/En arm asym | 3380-1-83 |
| 2140LM/28W/3000K | En arm sym/En arm asym | 3380-1-83HFF |
| 2140LM/28W/3000K | En arm sym/En arm asym | 3380-1-83N |
| 2x2298LM/28W/3000K | Två arm sym/Two arm sym | 3279-2-83 |
| 2x2298LM/28W/3000K | Två arm sym/Two arm sym | 3279-2-83HFF |
| 2x2298LM/28W/000K | Två arm sym/Two arm sym | 3279-2-83N |
| 2x2140LM/28W/3000K | Två arm sym/En arm asym | 3380-2-83 |
| 2x2140LM/28W/3000K | Två arm sym/En arm asym | 3380-2-83HFF |
| 2x2140LM/28W/3000K | Två arm sym/En arm asym | 3380-2-83N |
| 3x2298LM/28W/3000K | Tre arm sym/Three arm sym | 3279-3-83 |
| 3x2298LM/28W/000K | Tre arm sym/Three arm sym | 3279-3-83HFF |
| 3x2298LM/28W/3000K | Tre arm sym/Three arm sym | 3279-3-83N |
| 3x2140LM/28W/3000K | Tre arm sym/En arm asym | 3380-3-83 |
| 3x2140LM/28W/3000K | Tre arm sym/En arm asym | 3380-3-83HFF |
| 3x2140LM/28W/3000K | Tre arm sym/En arm asym | 3380-3-83N |

HFF= DALI dim.. N=Nattsänkning/Night-time dim

| TILLBEHÖR/ACCESSORIES | ART |
|----------------------------------|------------|
| Galvaniserad stolpe 3-4000mm | 93230-1-83 |
| Galvanized painted pole 3-4000mm | |

Finish: Galvanized steel. Reflector in aluminium. Cover of tempered glass. 1, 2 or 3 light houses.

LED info: System power: 28W. Luminaire Luminous Flux: see above. CCT 3000K. SDCM 3. CRI 80.

Installation: Fits pole diameter 60 mm

Connection: Terminal block 4x10mm².

Design: R. Aosta.

