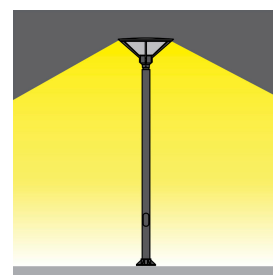
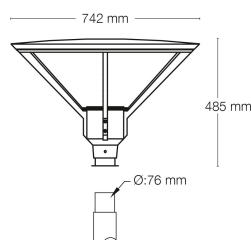


# ANESTI TOP742 Ø76 ANT 3500HF 830 360°



Anesti er en elegant mastetopp for sti- og veily. Denne armaturen har god effektivitet og lav blending. Utformet for å belyse inngangspartier, småveier, stier, parker, parkeringsplasser og bysentre. Dimbare varianter på forespørsel.

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Art.nr.                    | LM1259                       |
| Montasje:                  | På mast 3-6m Ø76             |
| Spennings:                 | 230 V                        |
| Frekvens:                  | 50 Hz                        |
| Systemforbruk:             | 39 W                         |
| Ant. drivere 16A C:        | 31                           |
| Forkobling:                | Ikke dimbar                  |
| Mål:                       | Ø:742 H:485 mm               |
| Vekt:                      | 26,9 kg                      |
| Farge:                     | Antrasitt RAL7043 pulverlakk |
| Materiale:                 | Støpt aluminium              |
| Fargegjengivelse (CRI):    | 80                           |
| Lysfarge (Kelvin):         | 3000K                        |
| Lumen ut:                  | 3510 lm                      |
| Lumen/W:                   | 90 lm/W                      |
| Forventet levetid (timer): | 50 000                       |
| Lystilbakegang:            | L80/B10                      |
| Fargetoleranse:            | MacAdam 3                    |
| IP-grad:                   | IP55                         |
| Avskjerming:               | Klar akryl PMMA              |
| Lysspredning:              | 360°                         |
| Tilkoblingstype:           | Direkte tilkobling           |
| Gjennomgangskobling:       | AN-20597-CZ02-TS2-CZ1909021  |
| Slagfasthet:               | IK07                         |
| Sertifisering:             | Klasse I                     |



17.04.2024

Med forbehold om endringer og trykkfeil.