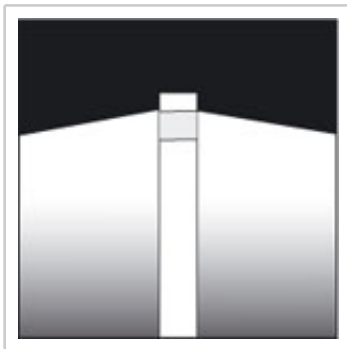
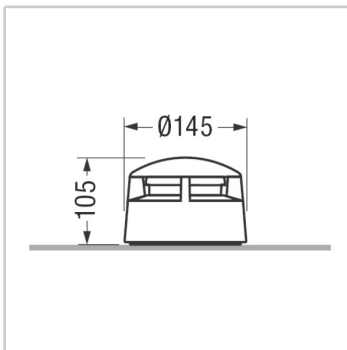


MINIZACK D32/LW-AL LED-WHITE 1W 220/240V



Generali

| | |
|----------------------|---------------------|
| Nome | : Minizack LED |
| Note | : A richiesta 3200K |
| Ambiente di utilizzo | : Esterni |

Fisiche

| | |
|---------------------------------|--|
| Montaggio | : Paletto |
| Verniciatura | : Verniciatura a polveri previo pre-trattamento con multistrato in poliestere ad alta resistenza alla corrosione |
| Viteria | : Viteria inox AISI 304, antieffrazione apribile solo con apposita chiave |
| Guarnizioni | : Gomma ai siliconi |
| Numero di teste | : 1 |
| Volume del pezzo imballato (m3) | : 0,003 |
| Peso (kg) | : 1 |
| Corpo | : Base di fissaggio in tecnopolimero composito ad alta resistenza. Corpo in alluminio pressofuso, resistente alla corrosione |

Dimensioni

| | |
|---------------|-------|
| Diametro (mm) | : 145 |
| Altezza (mm) | : 105 |

Ottiche

| | |
|----------------|---|
| Emissione | : Simmetrico |
| Sistema ottico | : Lente in policarbonato infrangibile anti UV |

Lampade

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Descrizione della lampada | : LED a luce bianca 5500K |
|---------------------------|---------------------------|

Elettriche

| | |
|-----------------------------|--|
| Montaggio del trasformatore | : Integrato |
| Tipo del trasformatore | : Elettronico |
| Ingresso linea | : Completo di spezzone di cavo H07RN-F già collegato e collaudato a tenuta |
| Tensione (V) | : 220/240 |
| Frequenza (Hz) | : 50/60 |

Accessori



Tellux/P1
ACS/CR1
ACS-CR1



Minizack D32/
P D32-P



Minizack D32/
SO D32-SO




Minizack
FE0552
FE0552

ing. castaldi illuminazione s.r.l.

via Benvenuto Cellini, 8 21012
Cassano Magnago (VA) Italy
tel. +39 0331.706.91 fax +39 0331.706.999
info@castaldilluminazione.com
www.castaldilluminazione.com

MINIZACK D32/LW-AL LED-WHITE 1W 220/240V

| Lampade | Categoria | Tipo | Potenza (Watt) | Staffa |
|---|-----------|-----------|----------------|--------------|
|  | LED | LED-White | 1 | Special base |

Fotometrie

