



## Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico	Distribuzione della luce su quattro lati coperta dall'alto.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Apparecchio di illuminazione a bollard per l'illuminazione di aree private e spazi pubblici

## Informazioni generali

Materiali	Acciaio zincato a caldo. Acciaio verniciato a polvere. Lente - policarbonato trasparente, stabilizzato UV.
Metodo di montaggio	Montaggio dell'apparecchio di illuminazione: 3 fori Ø9mm con un diametro di Ø85mm ogni 120° Altri accessori devono essere acquistati separatamente
Terminale	Terminali di connessione: max 3x4mm <sup>2</sup> Possibilità di collegare l'apparecchio in loop max 3x2,5mm <sup>2</sup> Cavo rotondo isolato con un diametro massimo di Ø12,5mm
Tipo di sorgente luminosa	Lampada E27 Sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale.
Peso apparecchio netto / lordo	9,36kg / 9,8kg
Dimensioni della scatola [cm]	15cm x 15cm x 91cm
Dimensioni del luminaire [cm]	14cm x 14cm x 89cm

## Dati tecnici

Lampada E27	Sì
Potenza della sorgente luminosa	LED max 9W
Potenza del lume.	LED max 9W
Intervallo di temp. di esercizio ambiente	-20...+45°C

## Accessori venduto separatamente

208ZX0009	Ancora per cementare
207GA0010	Adattatore per fondazione in calcestruzzo

## Sorgenti luminose consigliate

Osram LED Parathom Classic E27                      Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27

## File da scaricare

Manuale

## Indici

Indice	Colore	RAL
89000BL	NERO	9005
89000GA	ZINCATURA A CALDO	-

Altri colori secondo il campionario "Colors Template" - disponibili su richiesta, previo accordo con il reparto commerciale di Norlys.