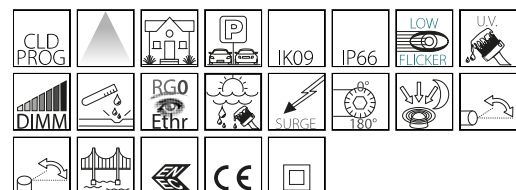


## 3280 - Rolle - T1

Codice: 330401-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo 3280 - Rolle - T1

Codice 330401-39

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm) 460 mm

Larghezza (mm) 300 mm

Altezza (mm) 125 mm

Peso (Kg) 7.6 kg

### INSTALLAZIONE

Diametro ( $\varnothing$ ) attacco palo (mm) 46-76 mm

Superficie di esposizione al vento (mm) L 54800 mm<sup>2</sup>, F 143100 mm<sup>2</sup>

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione AC

Tensione Min (V) 220 V

Tensione Max (V) 240 V

Frequenza Min (Hz) 50 Hz

Frequenza Max (Hz) 60 Hz

Frequenza (Hz) 50 Hz

Sigla cablaggio CLD

Fattore di potenza  $\geq 0.9$

Corrente Nominale 700 mA

Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) 6 kV, 10 kV

Classe di isolamento Classe II

Controllo e Regolazione Nessuno



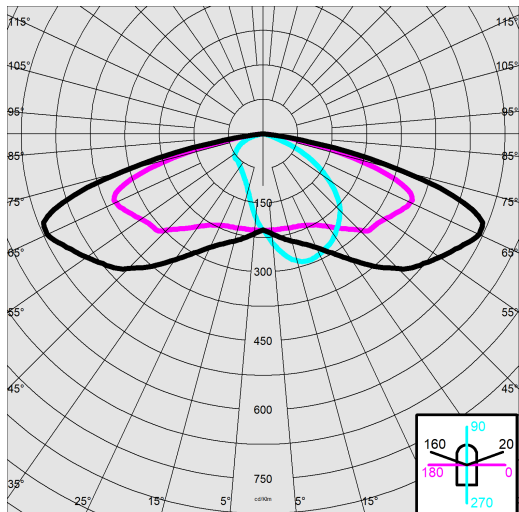
Ultima generazione di apparecchi stradali a Led, Rolle è caratterizzato da un design molto semplice che lo rende perfettamente adatto a diverse zone urbane. Progettato per essere utilizzabile in strade di grande comunicazione così come nelle vie residenziali: nelle sue molteplici versioni, Rolle rappresenta la soluzione a diversi progetti proprio per la sua ampia versatilità. Garantisce un elevato risparmio energetico con un'illuminazione di qualità, consente alti livelli di ottimizzazione dei consumi e promette performance affidabili. È dotato di un sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimento, resistente ad alte temperature e ai raggi UV. Anche nelle prestazioni illuminotecniche per Rolle sono state studiate diverse curve fotometriche in modo che l'apparecchio sia idoneo per parcheggi, ma anche per passaggi pedonali e per la progettazione urbana in genere.



## 3280 - Rolle - T1

Codice: 330401-39

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	10356 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	87 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	119 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

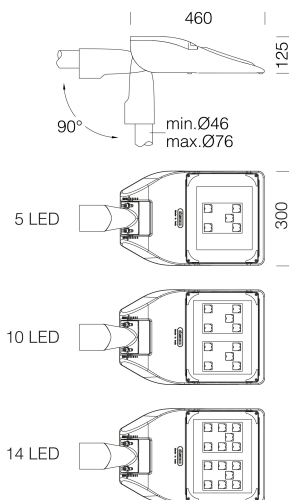
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



## 3280 - Rolle - T1

Codice: 330401-39

MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio rolle 11-23.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico rolle1.dxf](#)



Corpo	in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV. Recuperatori di flusso in policarbonato.
Diffusore	vetro extra-chiaro sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1:2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei Led con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un'elevata durata di vita.
Attacco palo	in alluminio pressofuso con ganasce per il bloccaggio secondo diverse inclinazioni. Orientabile da 0° a 20° per applicazione a frusta; e da 0° a 15° per applicazione a testa palo. Passo di inclinazione 5° Idoneo per pali di diametro 46-76mm.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV., Grey = RAL 9006
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grey
Equipaggiamento	- connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio. - valvola anticondensa. - dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico. - dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. - funzioni integrate CLD PROG.

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Test di laboratorio	conformi alle prove di vibrazione, con certificazione da ente terzo, secondo la norma ANSI C136.31: illuminazione stradale – Vibrazione degli appa-recchi di illuminazione. Livello di prova: 3.0G livello 2 per installazione su ponti e cavalcavia.

### ETICHETTA ENERGETICA

Etichetta Energetica C

### DOTAZIONI

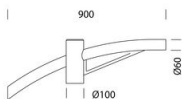
A richiesta protezione fino a 10KV.

### GARANZIA

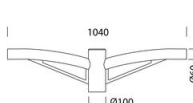
Garanzia post-vendita 5 yr

## 3280 - Rolle - T1

Codice: 330401-39



**504 Braccio singolo**



**508 Braccio doppio**



**1481 palo conico in acciaio da interrare**



**1480 palo conico in acciaio con base**



**1508 Palo rigato Ø 120 con base**



**1509 Palo rigato Ø120**



**1408 Palo rigato Ø100 con base**



**1409 Palo rigato Ø 100**