

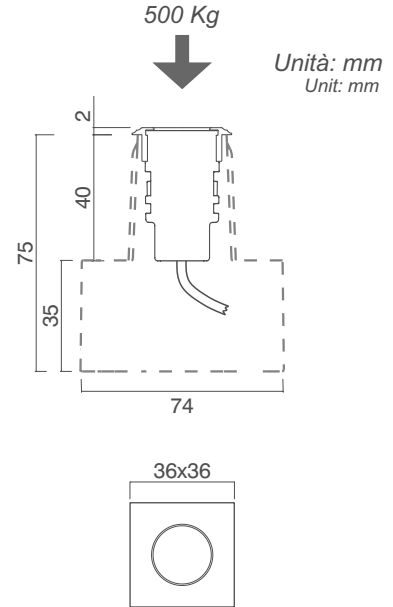
FARETTI / SPOTLIGHT

GLEN 36QC

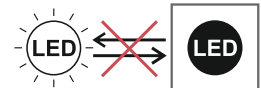


INFORMAZIONI PRODOTTO:
PRODUCT INFORMATIONS:

Grado IP: <i>IP grade:</i>	IP67
Alimentazione: <i>Voltage supply:</i>	500mA
Potenza: <i>Power:</i>	1,5W
Alimentatore: <i>Driver:</i>	Driver SELV (non incluso / not included)
Dimmerabile: <i>Dimmable:</i>	Push / 1-10V / Dali (non incluso / not included)
CRI:	90
Tolleranza cromatica: <i>Chromatic tolerance:</i>	3SDCM
Vita utile: <i>Lifetime:</i>	L80B10@50.000h
Temperatura operativa: <i>Operating temperature:</i>	-20°C (min) - +45°C (max)
Temperatura di stoccaggio: <i>Stock temperature:</i>	-30°C (min) - +30°C (max)
Rischio fotobiologico: <i>Photobiological risk:</i>	RG1
Emissione della luce: <i>Light emission:</i>	Monoemissione / Single emission
Ambiente d'installazione: <i>Installation environment:</i>	Interno/Esterno / Indoor/Outdoor
Fissaggio: <i>Fixing:</i>	Incasso fisso a terra / Fixed recessed to the ground
Calpestabilità: <i>Walkability:</i>	Si / Yes
Materiale: <i>Material:</i>	Acciaio+termoplastica / Steel+Thermoplastic
Finitura: <i>Finish:</i>	Acciaio / Steel
Classe energetica: <i>Energetic class:</i>	Prodotto contenente una sorgente luminosa di classe <C> (2700K/3000K/4000K) Product contained a light source of energy class <C> (2700K/3000K/4000K)
Norme: <i>Standards:</i>	IEC 60598-1:2020



Cassaforma inclusa cod.11034
Formwork included code 11034



Configurazione prodotto:
Product configuration:

Codice base <i>Base code</i>	Colore LED <i>LED color</i>	Ottica <i>Optics</i>
G36QC-	Z (Bianco 2700K/White 2700K)	1 (14°)
	C (Bianco 3000K/White 3000K)	3 (30°)
	N (Bianco 4000K/White 4000K)	4 (45°)
		8 (Asimmetrico/Asymmetrical)

Z: 233 lumen
C: 245 lumen
N: 252 lumen

Accessori:
Accessories:

- 10064-F**
Mini connettore 2 poli IP68 femmina
IP68 female 2 pole mini connector
- 10064-M**
Mini connettore 2 poli IP68 maschio
IP68 male 2 pole mini connector

DRIVER DA ORDINARE SEPARATAMENTE
DRIVER TO ORDER SEPARATELY

mA	On/Off	DALI *	1.10V/PUSH *
500	03153 max. 7 spot	03152 max. 11 spot	03150 max. 14 spot

Tolleranza di potenza ± 5% - Tolleranza al flusso luminoso ± 5% - Incertezza di misura ± 10% - Ta: 25°C Power tolerance ± 5% - Luminous flux tolerance ± 5% - Measurement uncertainty ± 10% - Ta: 25°C