

Progetto esecutivo e sicurezza in fase di progettazione



Comune di Telti
Provincia di Sassari

OGGETTO: Riqualficazione di Piazza Rinascita Comune di Telti

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Telti

ELABORATO - 15

DATA SHEET COMPONENTI

CUP: G64J24000440006

Telti, lì 8 Dicembre 2024

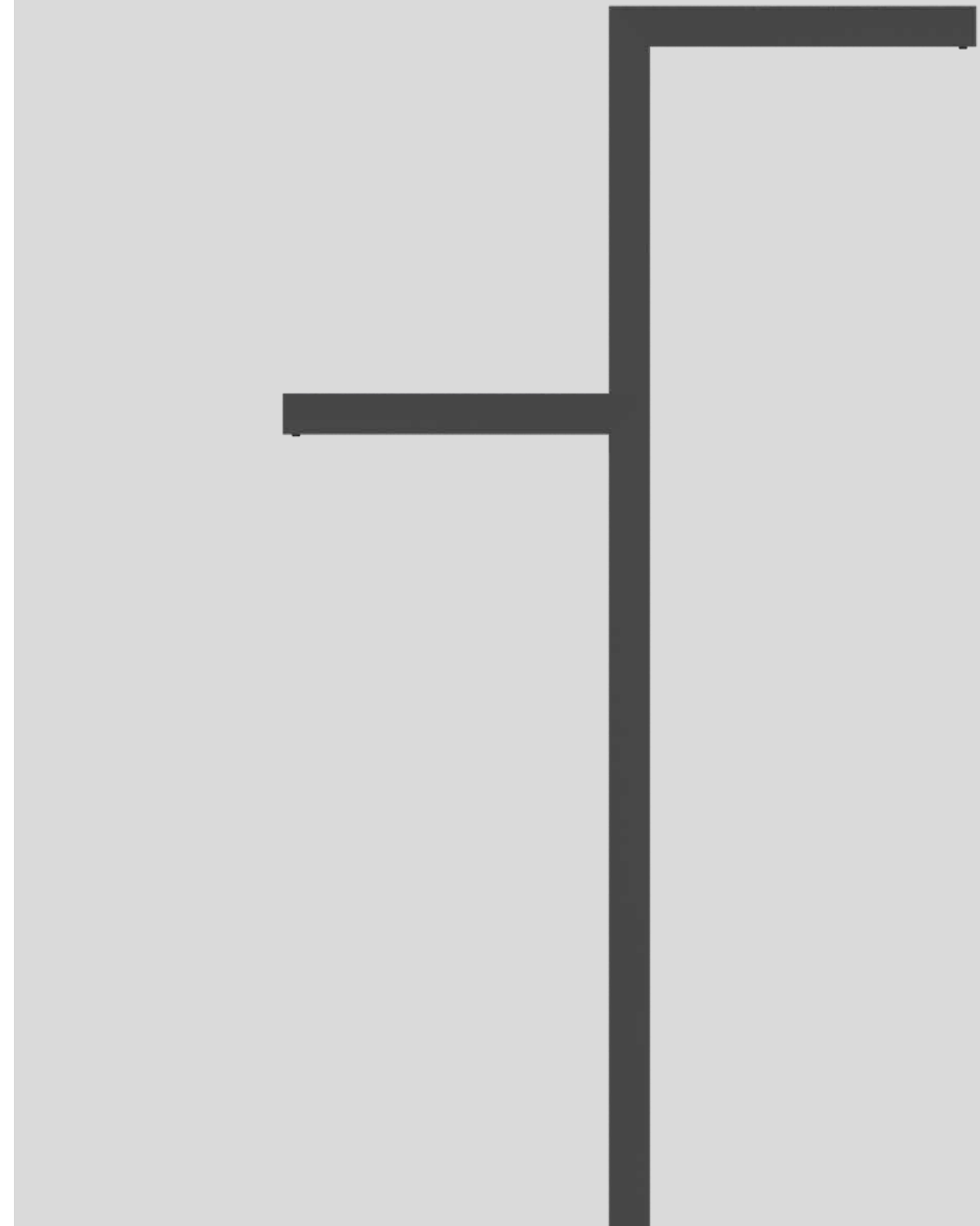
I Progettisti:
Arch. Pancrazio Paolo Azzena,
Ing. Stefania Placco
Pianif. Fabiana Frisanco

Pictor Collezione

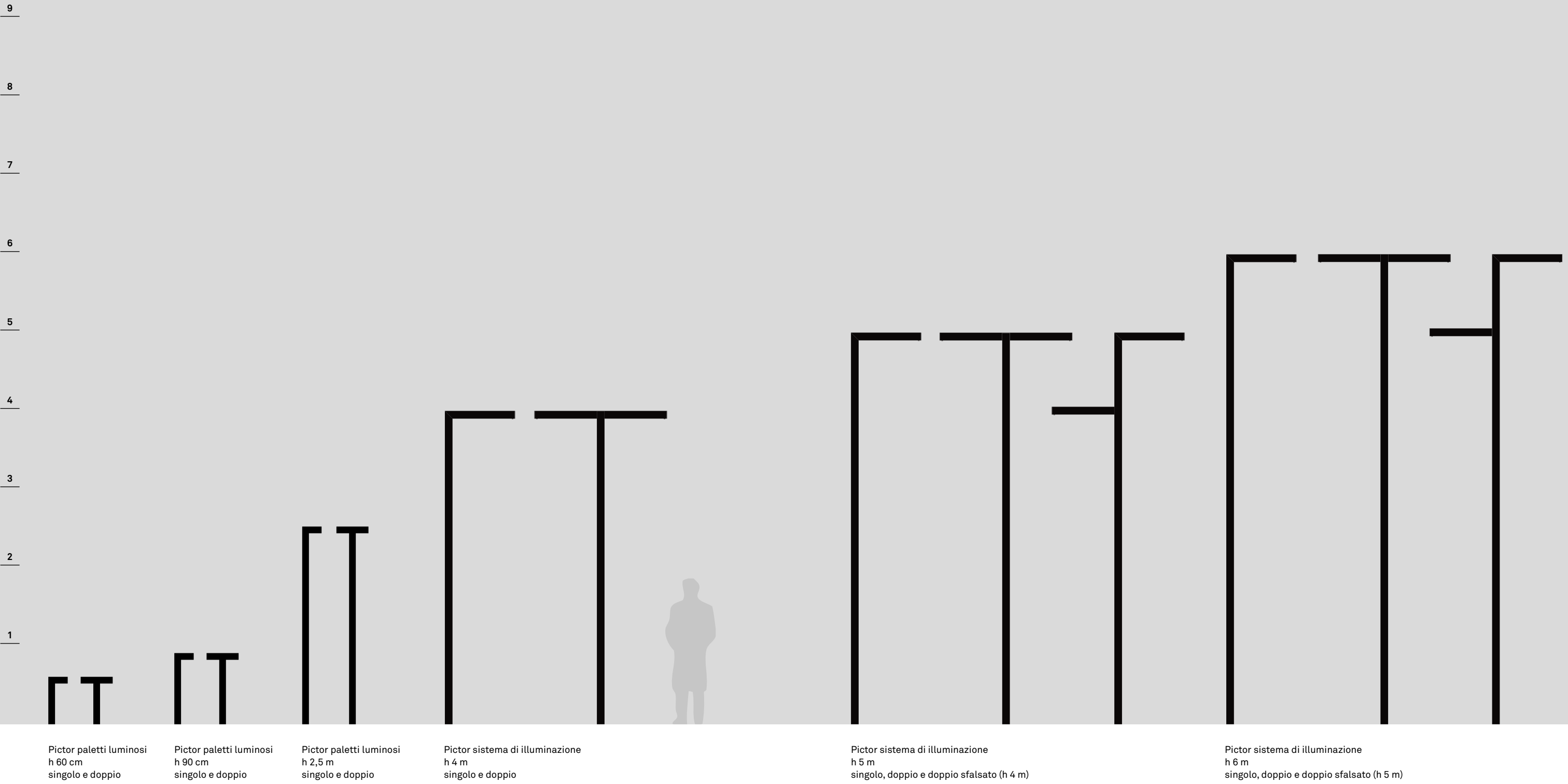
Pictor, sistema di illuminazione urbana sviluppato da Neri, offre diverse soluzioni caratterizzate da un'estetica essenziale e minimale in grado di inserirsi perfettamente in ogni contesto.

L'equilibrio delle forme e l'estrema attenzione alla qualità costruttiva si sommano ad eccellenti prestazioni illuminotecniche. La collezione è composta da un sistema di pali e da bollard disponibili in diverse misure con motori LED configurabili in termini di temperatura colore, flussi luminosi e protocolli di controllo.

Designer:
Neri SpA, 2022

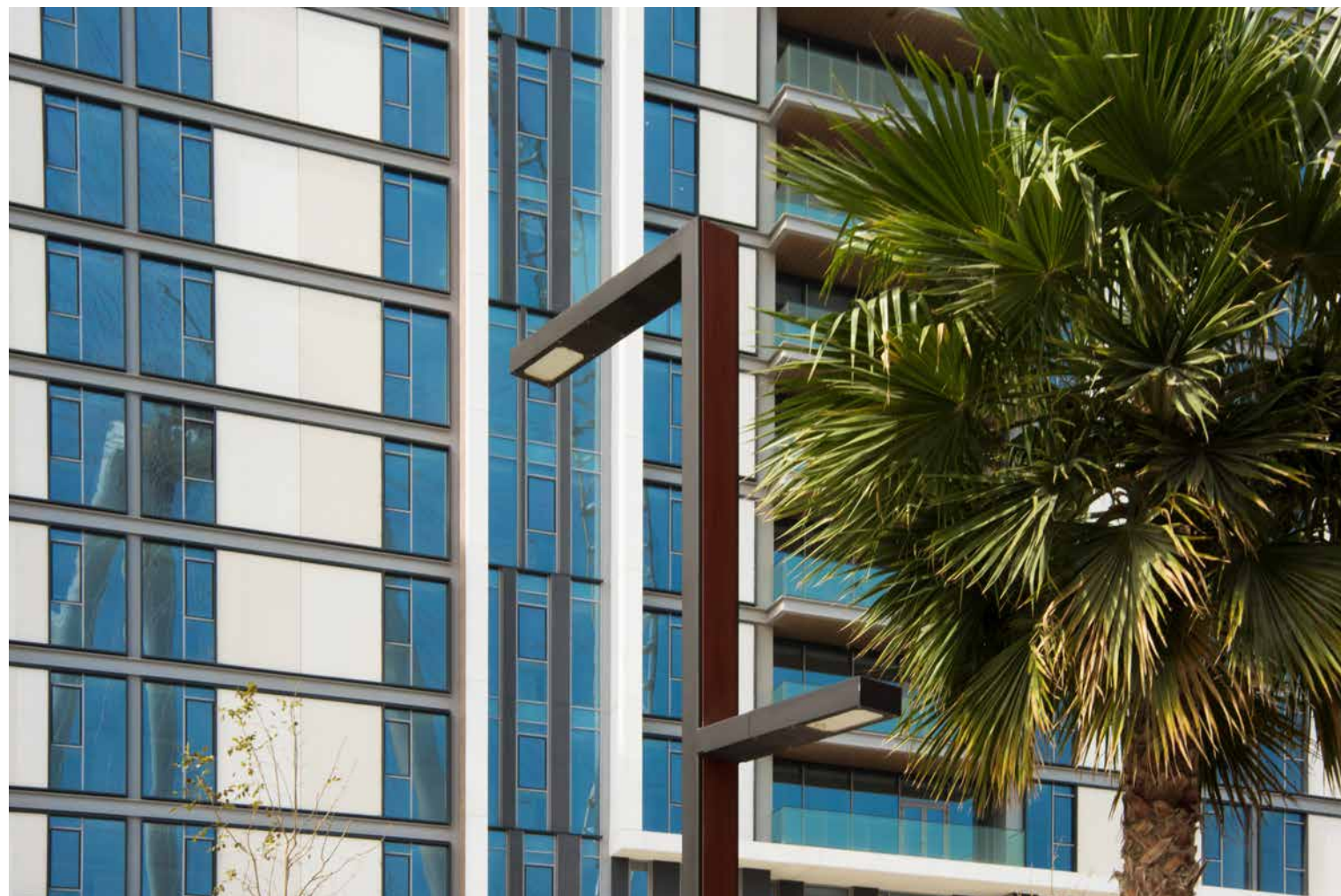


Esempi di configurazione









Pictor sistema di illuminazione
h 5 m

Luogo: Dubai, UAE
Fotografo: Antonio Neri

Neri SpA

Pictor Collezione

Pictor sistema di illuminazione
Doppio braccio sfalsato
h 5 m

Luogo: Dubai, UAE
Fotografo: Antonio Neri

Progetto architettonico: WSP / Atkins
Progetto del paesaggio: EDSA / LMS
Progetto illuminotecnico: Neolight Global

65



Pictor sistema di illuminazione
h 5 m

Luogo: Dubai, UAE
Fotografo: Antonio Neri

Neri SpA

Pictor Collezione

Pictor sistema di illuminazione
h 5 m

Luogo: Dubai, UAE
Fotografo: Antonio Neri

Progetto architettonico: WSP / Atkins
Progetto del paesaggio: EDSA / LMS
Progetto illuminotecnico: Neolight Global

67

66





Modelli

Colore della luce, Temperatura Colore

Rif:

☐ Bianco Naturale, 4000K

69710-141210



Specifiche tecniche

Colore della luce	Bianco Naturale
Temperatura Colore	4000K
Efficienza Energetica 2023 (UE-2019/2015)	F
Driver Sostituibile	No
Sorgente Luminosa Sostituibile	No
Componenti Disponibili	No
Potenza	92 W
Fattore di Potenza	0.95
Tensione	220-240V AC
Frequenza	50-60 Hz
Sorgente luminosa	COB
L'Indice di Resa Cromatica (CRI)	80
Luminosità	9931 lm
Efficienza Luminosa	103 lm/W
Utilizzo	Esterno

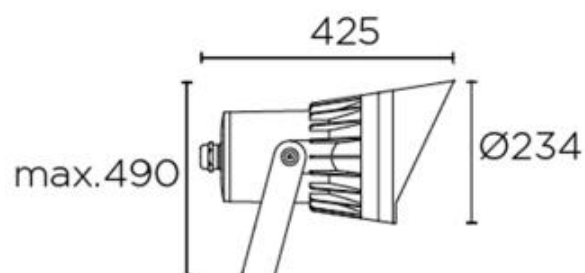
Protezione IP	IP65
Protezione IK	IK09
Fattore di Abbagliamento	UGR 19
Materiale	Vetro, Alluminio
Installazione	Superficie
Dimensioni	490 mm x Ø234 mm
Altezza	490 mm
Lunghezza	425 mm
Diametro	234 mm
Temperatura Ambiente di Lavoro	-20 °C~+50 °C
Vita utile	100.000 Ore
Certificati	RoHS, CE, UKCA
Marchio	LEDS-C4
Garanzia	3 Anni
Tipo di regolazione	DALI



Ambiente



Le misure





Descrizione

Il **Faretto Proiettore LED Hubble COB 92W IP65 DALI LEDS-C4** è fabbricato dalla prestigiosa marca **LEDS-C4**, un'azienda spagnola di alta tecnologia specializzata nell'ambito dell'illuminazione. Fu fondata nel 1963 e lavora con la tecnologia LED dal 2008 ottenendo il rispetto e la fiducia dei suoi clienti in questo settore.

Caratteristiche del Faretto Proiettore LED Hubble COB 92W IP65 DALI LEDS-C4

Il **Faretto Proiettore LED Hubble COB 92W IP65 DALI LEDS-C4** dispone di un **design semplice ed elegante** che, combinato alla luce di ottima qualità che emette, lo rende ideale per l'illuminazione di zone di relax e per mettere in risalto determinati componenti di un giardino o altri elementi da esporre.

Potrai trovare questo prodotto e molti altri ancora nel nostro negozio online Ledkia.



Altre fotografie





Modelli

Colore della luce, Temperatura Colore

Rif:

☐ Bianco Naturale, 4000K

65663-131195



Specifiche tecniche

Colore della luce	Bianco Naturale	Luminosità	460 lm
Temperatura Colore	4000K	Utilizzo	Esterno
Efficienza Energetica 2023 (UE-2019/2015)	F	Protezione IP	IP67
Componenti Disponibili	No	Protezione IK	IK10
Driver Sostituibile	No	Materiale	Vetro, Alluminio
Sorgente Luminosa Sostituibile	No	Installazione	Incasso
Potenza	6 W	Dimensioni	90 mm x Ø130 mm
Tensione	220-240V AC	Altezza	90 mm
Tensione Nominale	100-240V AC	Larghezza	130 mm
Frequenza	50-60 Hz	Lunghezza	130 mm
Regolabile	No	Diametro	130 mm
Punti luce	1	Certificati	RoHS, CE, UKCA
Sorgente luminosa	SMD	Marchio	LEDS-C4
Numero di LED	3	Garanzia	3 Anni
L'Indice di Resa Cromatica (CRI)	80		



Ambiente





Descrizione

Il **Segnapasso LED Circolare Incasso a Terra Gea Power Led IP67 6W LEDS-C4** è fabbricato dal prestigioso marchio **LEDS-C4**, una società spagnola di alta tecnologia specializzata nell'illuminazione. È stata fondata nel 1963 e ha iniziato a lavorare con la tecnologia LED nel 2008, dominando questo settore e conquistando grande fiducia e rispetto nell'industria dei LED.

Caratteristiche del Segnapasso LED Circolare Incasso a Terra Gea Power Led IP67 6W LEDS-C4

Il **Segnapasso LED Circolare Incasso a Terra Gea Power Led IP67 6W LEDS-C4** ha un design semplice ed elegante che, abbinato alla luce di alta qualità che questo faretto emette, è ideale per illuminare aree di riposo e mettere in evidenza aree specifiche del tuo giardino o altri elementi che desideri esporre.

Potrai trovare questo prodotto e molti altri nel nostro negozio online **Ledkia**.



Altre fotografie





Modelli

Colore della luce, Temperatura Colore

Rif:

☐ Bianco Naturale, 4000K

87905-183154

Specifiche tecniche

Colore della luce	Bianco Naturale
Temperatura Colore	4000K
Efficienza Energetica 2023 (UE-2019/2015)	F
Potenza	6 W
Fattore di Potenza	0.82
Tensione	220-240V AC
Frequenza	50-60 Hz
Classe Isolamento Elettrico	I
Punti luce	1
Numero di LED	18
L'Indice di Resa Cromatica (CRI)	80
Luminosità	360 lm
Efficienza Luminosa	60 lm/W
Utilizzo	Interno, Esterno
Protezione IP	IP65
Protezione IK	IK08

Materiale	Vetro, Alluminio
Colore	Bianco
Installazione	Incasso
Dimensioni	62 mm x 176 mm x 62 mm
Altezza	62 mm
Larghezza	176 mm
Lunghezza	62 mm
Funziona con Batteria	No
Wi-Fi	No
Vita utile	40.000 Ore
Certificati	RoHS, CE, UKCA
Garanzia	3 Anni
Contiene Sensore	No
Contiene Batteria	No
Angolo di Apertura	120°



Ambiente



Le misure



/mm.



Descrizione

Il **Segnapasso per Esterni LED 6W Incasso Parete Rettangolare Bianco Groult** è la soluzione perfetta per segnalare corridoi e scale. Ci permette, con un design moderno, di evidenziare le zone di passaggio con un'illuminazione fioca ma sufficiente.

Caratteristiche del Segnapasso per Esterni LED 6W Incasso Parete Rettangolare Bianco Groult

Ha una **potenza di 6W e una luminosità di 360 lm**, più che sufficiente per svolgere il lavoro. L'angolo di apertura è di 120° e l'indice di resa cromatica è di 80. Il Segnapasso per Esterni LED è **realizzato in alluminio**. Si collega direttamente alla rete elettrica senza bisogno di trasformatori.

Vantaggi del Segnapasso per Esterni LED 6W Incasso Parete Rettangolare Bianco Groult

Il vantaggio principale di questi prodotti LED è **l'efficienza energetica**, che ci permette di **risparmiare fino all'80% del consumo di elettricità**. Questo, insieme all'efficienza energetica, rende l'illuminazione LED l'opzione principale nella scelta di un sistema di illuminazione.

Un altro vantaggio del segnapasso LED Groult rispetto ai fari alogeni è che i primi sono molto più ecologici, in quanto non emettono praticamente CO₂, non contengono sostanze inquinanti e hanno una vita utile fino a circa 40.000 ore.

Cosa aspettate a utilizzare il faro LED da incasso Groult, un'opzione efficiente, ecologica ed economica per la segnaletica di corridoi e scale?



Altre fotografie

