



Apparecchio illuminante per esterni da incasso a terra/parete/soffitto

Materiale: corpo e anello di chiusura in alluminio tornito anticorrosivo anodizzato per finiture OS e ON; corpo in alluminio tornito anticorrosivo anodizzato e anello di chiusura in acciaio inox AISI 316L per finitura IN

Diffusore: vetro temprato trasparente ultrawhite

Driver esterno a 24V DC per collegamento in parallelo, conforme alla norma EN 61347-2-13, da ordinare separatamente

Dimmerabile PWM con apposito driver esterno, conforme alla norma EN 61347-2-13, da ordinare separatamente

Sorgente luminosa: unità LED

Fornito con 1,5 m di cavo

Finitura: ossidazione anodica per versioni OS e ON; finitura satinata per versione IN

Versioni su richiesta (codice aggiuntivo):

**MT7** Lunghezza cavo 7 m

Dimensioni	<b>Ø 55 x H 82 mm</b>
Sorgente luminosa	<b>LED</b>
Potenza	<b>4 W</b>
Alimentazione	<b>24 Vdc</b>
Flusso luminoso sorgente	<b>470 lm</b>
Flusso luminoso apparecchio	<b>355 lm</b>
Efficienza luminosa apparecchio	<b>89 lm/W</b>
Color Rendering Index – CRI	<b>80</b>
Classe energetica LED	<b>E (3000K), E (4000K), F (2700K)</b>
Durata vita LED	<b>L80 B10 86.000 h</b>
Deviazione standard della corrispondenza colore	<b>MacAdam step 3</b>
Classe di isolamento elettrico	<b>Classe III</b>
Grado di protezione IP	<b>IP 65/67</b>
Grado di resistenza agli impatti	<b>IK 08 (5 Joules)</b>
Temperatura contatto diffusore	<b>≤ 40°C</b>
Norme	<b>EN 60598-1 +2-13</b>
Peso	<b>0.3 kg</b>
Conformità	<b>CE UK CA</b>

## OPZIONI CODICE

### FINITURA

<b>OS</b>	ANODIZZAZIONE NATURALE
<b>ON</b>	ANODIZZAZIONE NERA
<b>IN</b>	ACCIAIO INOX

### TEMP. COLORE

<b>27K</b>	2700K
<b>3K</b>	3000K
<b>4K</b>	4000K

### OTTICA

<b>standard</b>	30°
ottica opzionale	
<b>10</b>	10°
<b>54</b>	54°

# DART Ø 55 – 24V LED 4W – 24V

## 1654

### ACCESSORI

ACCESSORI  
DRIVER 24V – 24W



1924

ACCESSORI  
DRIVER 24V – 60W



1925

DART  
Ø 55-60 24V CASSAFORMA  
CILINDRICA




1657

DART  
Ø 55-60 24V CASSAFORMA



1658

DART  
Ø 55 CLIP



1650

ACCESSORI  
DRIVER PWM



1953