

HALL LED IP67

ID 38

HALL LED IP67 è la **nuova soluzione della famiglia HALL LED** che unisce un elegante impatto visivo ad eccezionali prestazioni di impermeabilità e anticondensa. HALL LED IP67 è adatto per l'installazione a terra o su cemento. I due corpi disponibili, Pico e Micro, possono essere abbinati al **vetro trasparente con lente PC** (apertura del fascio 16°-24°-36°) per un'illuminazione scenografica oppure al **vetro satinato** per creare una luce morbida e diffusa.

☑ **Caratteristiche**

- IP 67
- IK10
- -20° C/+40° C
- 20 KN

💡 **Led**

- 3000K
- >115 lm/W
- CRI >80
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L80/B10 >50.000h

🕒 **Specifiche**

- Tecnologia LED CoB
- Lenti in PC 16°-24°-36°-50° o emissione ampia

📦 **Corpo**

- In acciaio inossidabile

🌈 **Cromie**

- n.a.

★ **Certificazioni**

- Conformità CE
- Classe energetica F
- 5 anni di garanzia

📄 **A richiesta**

- DALI - codice D*
- 4000K - codice K4*

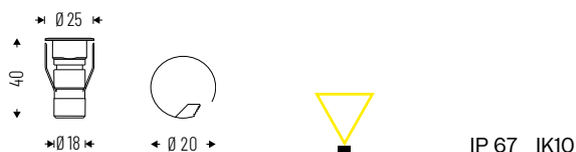
* Verificare disponibilità



HALL LED IP67 PICO ACCENT LIGHT

Vetro trasparente e lente PC 16°-24°-36°.

Cavo da 1000mm con connettore. Senza driver.

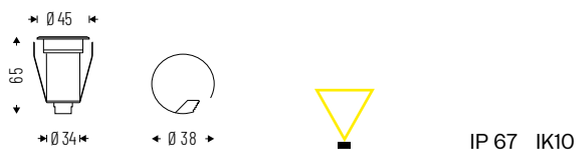


Cod.	Led	lm	Ømm
38ALIK316	1W 16°	85	25
38ALIK324	1W 24°	85	25
38ALIK336	1W 36°	85	25

HALL LED IP67 MICRO ACCENT LIGHT

Vetro trasparente e lente PC 16°-24°-36°-50°.

Cavo da 1000mm con connettore. Senza driver.



Cod.	Led	lm	Ømm
38AL3K316	3W 16°	280	45
38AL3K324	3W 24°	280	45
38AL3K336	3W 36°	280	45
38AL3K350	3W 50°	280	45

HALL LED IP67 PICO DIFFUSED LIGHT

Vetro opaco per luce diffusa.

Cavo 1000mm con connettore. Senza driver.

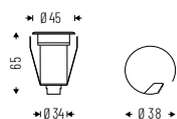


Cod.	Led	lm	Ømm
38VSIK3	1W	80	25

HALL LED IP67 MICRO DIFFUSED LIGHT

Vetro opaco per luce diffusa.

Cavo 1000mm con connettore. Senza driver.



IP 67 IK10



Cod.	Led	lm	Ømm
38VS3K3	3W	275	45

ACCESSORI



Cavo con doppio connettore lunghezza 500/2000/4000/8000mm.

38AACA500
38AACA2000
38AACA4000
38AACA8000



Connettore a T con cavo con un attacco da 1000mm e due da 500mm.

38AACA06



4 connettori di distribuzione di uscita con cavo da 1000mm.

38AACA4XDC



8 connettori di distribuzione in uscita con cavo da 1000mm.

38AACA8XDC



Tappo connettore terminale.

38AA09CATP



Scatola da incasso per installazione a terra o su cemento.

38AA17PK - Pico
38AA17MK - Micro

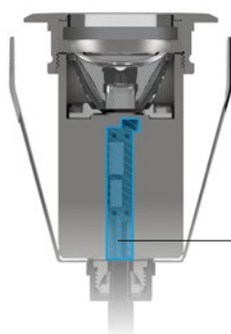


Driver box 24V IP67 con tappo.

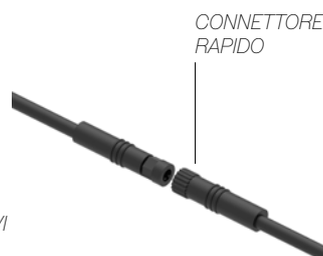
38BX1267 12W
38BX2067 20W
38BX3067 30W

NOTE TECNICHE

Colla interna riempita per completa impermeabilità e anticondensa.

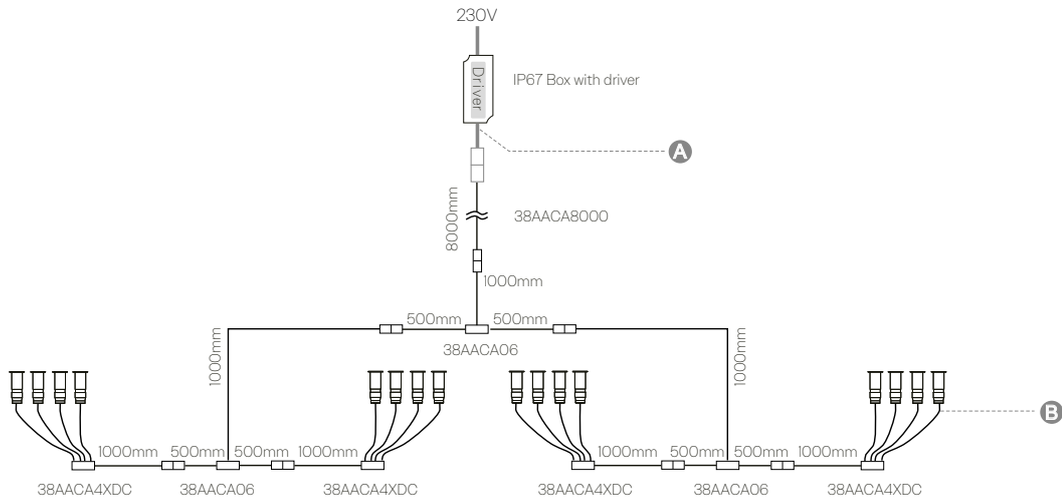


MATERIALI RIEMPITIVI ANTICONDENSA



CONNETTORE RAPIDO

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



La distanza massima consentita tra i punti A e B per l'espansione è di 15 metri, senza considerare le interferenze dovute alle cadute di tensione nella distribuzione.

Potenza	Apparecchio		
	Driver box 24V (ON/OFF)	HALL LED IP67 Piko (1W)	HALL LED IP67 Micro (3W)
12W	38BX1267	10 pz	3 pz
20W	38BX2067	12 pz	5 pz
30W	38BX3067	26 pz	8 pz