

**STILLA** è il **prodotto tecnico architettonico** che sintetizza performance, facilità di applicazione, competitività e ricercatezza stilistica. Nasce per l'**illuminazione di ambienti industriali, magazzini, parcheggi o esterni coperti** dove le qualità degli apparecchi di illuminazione devono essere garanzia di durata e affidabilità. Il **corpo in estruso di alluminio** offre la corretta dissipazione termica e le ottiche disponibili permettono di ottenere sempre il miglior risultato illuminotecnico. Alcuni ritrovati tecnici, come il fissaggio delle lenti in policarbonato senza nessuna clip o vite a vista, e l'innovativo accessorio per fila continua autoportante, rendono **STILLA** architettonicamente interessante e allo stesso tempo progettualmente convincente.

## ☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- UGR<22
- IP 65
- IK 08
- -25°/+45°

## 💡 Led

- 3000K/4000K
- >120 lm/W
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L80/B20 >80.000h

## 🕒 Specifiche

- Driver integrato
- NB Narrow beam: lente in policarbonato concentrante coestrusa nel diffusore principale
- WB Wide beam: lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale
- WO Wide beam opaline lens: lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale
- WA Wide beam acrylic lens: lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale
- Opzionale: vetro trasparente di protezione

## 📦 Corpo

- Alluminio anodizzato con testate in pressofusione

## 🔩 Cromie

- Alluminio anodizzato

## ☆ Certificazioni

- Conformità CE
- Per versione LP - HP classe energetica C
- Per versione XP classe energetica D
- 5 anni di garanzia

## 📄 A richiesta

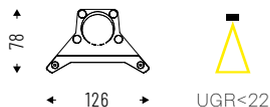
- DALI - codice D\*
- Bluetooth - codice BT\*
- Emergenza 1h - cod. EM
- Emergenza 3hrs - cod. EM3H\*
- 5000K - codice K5\*
- Cablaggio passante\*

\* Verificare disponibilità



## STILLA\_\_NB

Lente in policarbonato concentrante coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio stretto.



IP 65 IK08



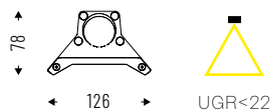
Apparecchio equipaggiato con cavo di alimentazione L. 2000 m.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
05NB24K465	24W	2525	1161
05NB30K465	30W	3157	1441
05NB46K465	46W	4840	1161
05NB57K465	57W	5997	1441
05NB89K465	89W	10243	1161
05NB110K465	110W	12077	1441

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
05NB24K365	24W	2472	1161
05NB30K365	30W	3089	1441
05NB46K365	46W	4738	1161
05NB57K365	57W	5871	1441
05NB89K365	89W	10025	1161
05NB110K365	110W	12073	1441

## STILLA\_\_WB

Lente in policarbonato diffondente coestrusa nel diffusore principale. Emissione a fascio ampio.



IP 65 IK08



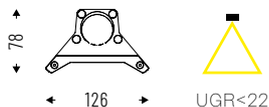
Apparecchio equipaggiato con cavo di alimentazione L. 2000 m.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
05WB24K465	24W	2694	1161
05WB30K465	30W	3367	1441
05WB46K465	46W	5161	1161
05WB57K465	57W	6397	1441
05WB89K465	89W	11158	1161
05WB110K465	110W	13156	1441

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
05WB24K365	24W	2639	1161
05WB30K365	30W	3300	1441
05WB46K365	46W	5060	1161
05WB57K365	57W	6269	1441
05WB89K365	89W	10936	1161
05WB110K365	110W	12893	1441

## STILLA WO

Lente in policarbonato opalina. Emissione a fascio ampio.



IP 65 IK08



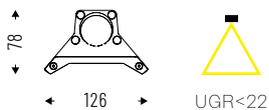
Apparecchio equipaggiato con cavo di alimentazione L 2000 m.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
05WO24K465	24W	2407	1161
05WO30K465	30W	3010	1441
05WO46K465	46W	4615	1161
05WO57K465	57W	5718	1441
05WO89K465	89W	9486	1161
05WO110K465	110W	11725	1441

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
05WO24K365	24W	2332	1161
05WO30K365	30W	2915	1441
05WO46K365	46W	4470	1161
05WO57K365	57W	5540	1441
05WO89K365	89W	9115	1161
05WO110K365	110W	11265	1441

## STILLA WA

Lente in acrilico. Emissione a fascio ampio.



IP 65 IK08



Apparecchio equipaggiato con cavo di alimentazione L 2000 m.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
05WA24K465	24W	2884	1161
05WA30K465	30W	3606	1441
05WA46K465	46W	6021	1161
05WA57K465	57W	7446	1441
05WA89K465	89W	9766	1161
05WA110K465	110W	12070	1441

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
05WA24K365	24W	2622	1161
05WA30K365	30W	3281	1441
05WA46K365	46W	5479	1161
05WA57K365	57W	6776	1441
05WA89K365	89W	8887	1161
05WA110K365	110W	10984	1441

## ACCESSORI



Sospensione singola con regolazione millimetrica lunghezza 1500mm/3000mm.

**05AA13**  
**05AA1330**



Kit distanziatori per montaggio a plafone.

**05AA14**



Staffa per installazione in fila continua, lunghezza 1500mm.

**05AA11**



Kit staffe per installazione a parete.

**05AA15**



Vetro trasparente di protezione.

**05AAVTS** 1161mm  
**05AAVTL** 1441mm

## NOTE TECNICHE

### ESEMPIO DI INSTALLAZIONE IN FILA CONTINUA CON ACCESSORIO 05AA11



Grazie all'accessorio 05AA11 è possibile installare gli apparecchi in fila continua a sospensione evitando l'utilizzo di blindosbarre o canaline porta cavi. Questa staffa funge da unione meccanica, permette il mascheramento del cavo di collegamento tra due apparecchi e riduce i punti di sospensione. Si fissa a scatto sugli apparecchi e può essere tagliata anche in cantiere.