



legg-C709

**Description**

**Housing** - Die cast aluminium powder coated with choice of RAL colors.

**Diffuser** - Tempered glass diffuser.

**Reflector** - Aluminium reflector.

**Standards** - Manufactured and tested as per PTPS IEC 62722.

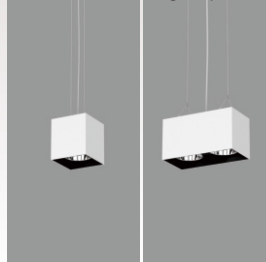
**LED** - Reducing energy consumption, 50,000 Hrs Life span under temp(-20°C To 50°C).

**Objective**

When it comes to picking out lighting fixtures for your area, consider this lighting fixture. Providing ambient lighting over a greater surface area is one of its advantage. This will also give pleasantly light on its area. As an LED, energy savings is expected with the good quality fittings. Protected against the penetration by solid bodies. Protected against sprays of water.

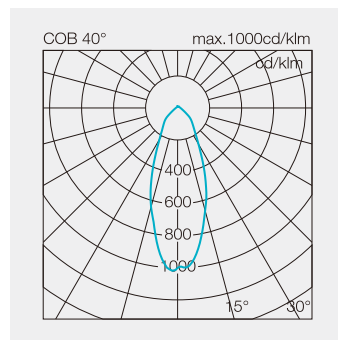
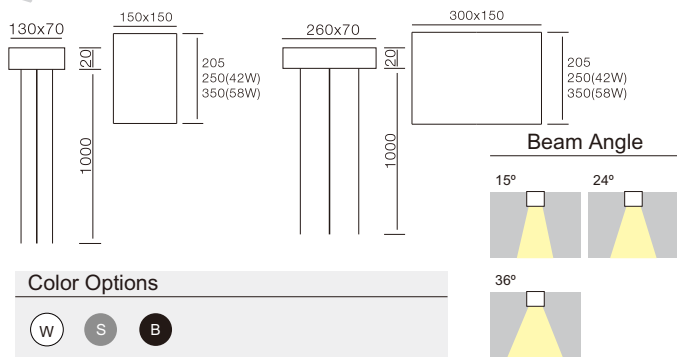
**Obiettivo**

Quando si tratta di scegliere gli apparecchi di illuminazione per la tua zona, considera questo dispositivo di illuminazione. Fornire un'illuminazione ambigua su una superficie maggiore è uno dei suoi vantaggi. Questo darà anche piacevolmente leggero sulla sua area. Come un LED, energia è previsto un risparmio con gli accessori di buona qualità. Protetto contro la penetrazione di corpi solidi. Protetto contro gli spruzzi d'acqua.



CODE	POWER	IP	BEAM ANGLE	LUMENS	DIMENSION
------	-------	----	------------	--------	-----------

legg-C709120	1*20W	44	15°/24°/36°	110 lm/W	150 x 150 x 205mm
legg-C709130	1*30W	44	15°/24°/36°	110 lm/W	150 x 150 x 205mm
legg-C709142	1*42W	44	15°/24°/36°	110 lm/W	150 x 150 x 250mm
legg-C709158	1*58W	44	15°/24°/36°	110 lm/W	150 x 150 x 350mm
legg-C709220	2*20W	44	15°/24°/36°	110 lm/W	300 x 150 x 205mm
legg-C709230	2*30W	44	15°/24°/36°	110 lm/W	300 x 150 x 205mm
legg-C709242	2*42W	44	15°/24°/36°	110 lm/W	300 x 150 x 250mm
legg-C709258	2*58W	44	15°/24°/36°	110 lm/W	300 x 150 x 350mm



- 2700K
- 3000K
- 4000K
- 5000K



CRI > 90

-20° C  
55° C

85~265V  
50/60Hz

