

BEETLE 600 TUNABLE



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Smart BEETLE LED ist ein fortschrittliches Tunable Lichtsystem, welches Tageslicht zwischen 2700K und 6500K simulieren kann. Dies geschieht in dynamischer Interaktion mit Photo- und Bewegungssensoren. Die Farbtemperatur kann vorprogrammiert werden und folgt einer strategischen Konfiguration, die es dem Benutzer ermöglicht eine optimale Lichtatmosphäre zu schaffen.

Dimmung und Farbtemperatur können mit dem Smart System via WIFI reguliert werden und benötigen keine zusätzliche Verkabelung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Abmessungen (mm):	602 (L) x 602 (W) x 85.6 (H)
Gewicht (kg):	5kg
Produktfarbe:	Weiss
Lebensdauer:	50.000 Stunden
Abstrahlwinkel:	115°
Steuerung:	SAMJIN Smart System
Montage:	Einbau, Anbau, Abpendelung
Optionen:	Einbau- u. Anbaurahmen 625 Modul

TECHNISCHEDATEN

Lichtstrom:	3.200 lm
Nennleistung:	32 W
Lumen pro Watt:	100 lm/W
Farbtemperatur:	2700 - 6500 K
Farbw. Index Ra:	83
Leistungsfaktor:	0.9
Nennspannung:	120 - 277 V
Schutzklasse IP:	Safety class 2 IP20

ANWENDUNGSBEREICHE

- Büros
- Konferenzräume
- Verkaufsräume
- Flure
- Kantinen
- Klassenzimmer
- Wohnzimmer

BEETLE 1200 TUNABLE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Abmessungen (mm):	1212 (L) x 602 (W) x 85.6 (H)
Gewicht (kg):	10.5 kg
Produktfarbe:	Weiss
Lebensdauer:	50.000 Stunden
Abstrahlwinkel:	115°
Steuerung:	SAMJIN Smart System
Montage:	Einbau, Anbau, Abpendelung
Optionen:	Einbau- u. Anbaurahmen 625 Modul

TECHNISCHEDATEN

Lichtstrom:	3200 lm
Nennleistung:	32 W
Lumen pro Watt:	100 lm/W
Farbtemperatur:	2700 - 6500 K
Farbw. Index Ra:	83
Leistungsfaktor:	0.9
Nennspannung:	120 - 277 V
Schutzklasse IP:	Safety class 2 IP20

TAGESLICHTSIMULATION

Erhältlich mit der BEETLE 600
& BEETLE 1200

Die VLTRA Smart System Technologie ermöglicht mit seiner innovativen humanzentrierten Technologie eine neue Dimension der Steuerung von natürlichem und simuliertem Tageslicht.

REFERENZPROJEKT

American International School - Wien, Österreich



Das BEETLE System ist ebenso ohne Alu-Anbaurahmen und Tageslichtsimulation erhältlich.