

Neu *
226 lm/W

Produkteigenschaften Ecolite UFO

Schutzklasse IP65K, IP 69K
PMMA IK06, 382 x 160 mm, 3,8 kg
Einsatzbereich Innen -40 bis + 50 Grad
Energieeffizienz 215 -226 L/Watt, 100, 150 und 200 Watt,
Funksteuerung, Helligkeitssensor, Bewegungssensor, Dimmung in 5% Schritten
Blendwirkung UGR >19
Farbwiedergabe > 84; 5000 K
Keine UV – und IR Strahlung
Öffnungswinkel 120 Grad
Start mit 100 % Lichtstrom
LED Lebensdauer: > 60.000 h (Ta=40°C)
5 Jahre Komplettgarantie
Zertifizierung; CE, Rohs, TUEV Prüfung



Neu *
198 lm/W

Produkteigenschaften Ecolite lIne E

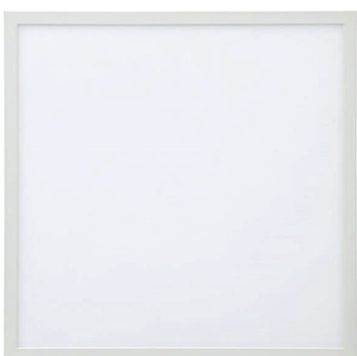
Schutzklasse IP65K
PMMA IK06 /Profil 75 x 62 mm, LED 1500 mm, 3,9 kg (endlos)
Einsatzbereich Innen und Außen -30 bis + 50 Grad
Energieeffizienz 198 L/Watt, 40, 50 Watt, dimmbar 1-10 V, Dali
Blendwirkung UGR >19
Farbwiedergabe > 84; 3000, 4000, 5000, 60000 K
Montageverbindung Lichtband-endlos
Keine UV – und IR Strahlung
Öffnungswinkel 120/140 Grad
Start mit 100 % Lichtstrom
5 Jahre Komplettgarantie
Zertifizierung; CE, Rohs, TUEV Prüfung



Neu *
182 lm/W

Produkteigenschaften Ecolite Farm

Schutzklasse IP 69K
PMMA IK06 / PCIK10
Ammoniakbeständiges PMMA
Temperaturbeständig bis 80 Grad C, Wasserdruck bis 100 bar (1450psi)
Energieeffizienz 182 Lumen/Watt dimmbar 1-10V
Blendwirkung UGR >19
Farbwiedergabe >84; 3000, 4000, 5000, 6000 K
Montageverbindung Lichtband
Öffnungswinkel 120/150 Grad
Start mit 100 % Lichtstrom
5 Jahre Komplettgarantie, LED Lebensdauer > 60.000 h (Ta=40°C)
Zertifizierung CE, Rohs, TUEV Prüfung



Neu *
164 lm/W

Produkteigenschaften Ecolite Decken Panel

Schutzklasse IP65
Formate 62 x 62 cm, 60 x 60 cm, 60 x 120 cm, 30 x 120 cm LED Panel
40 Watt, 5600 Lumen (60 x 60 cm)
Temperaturbeständig bis 55 Grad C
Energieeffizienz 164 Lumen/Watt
Blendwirkung UGR >19 - blendfrei
Farbwiedergabe > 84; 3000, 4000, 5000, 60000 K
Keine UV – und IR Strahlung
Öffnungswinkel 120/140 Grad
Start mit 100 % Lichtstrom
5 Jahre Komplettgarantie
Zertifizierung; CE, Rohs, TUEV Prüfung
Optionaler Montagerahmen für Aufbaumontage in Aluminium
in silber und weiß - Höhe 50 mm



Neu *
160 lm/W

Produkteigenschaften T8 / T5 SubstiTube KVG,VVG,EVG

Schutzklasse IP20 Glas,
Formate 120 cm, 150 cm
22,5- 23 Watt 3600 -3700 Lumen (bei 150 cm Länge)
Temperaturbeständig -20 + 50 Grad C
Energieeffizienz 160, 161 Lumen/Watt
Geeignet für den Betrieb mit KVG, VVG und EVG Vorschaltgeräten
Farbwiedergabe > 80; 3000, 4000, 6500 K
Öffnungswinkel 160 Grad
Start mit 100 % Lichtstrom
5 Jahre Komplettgarantie
Erhalt der Leuchtzulassung bei DDS Installation
Zertifizierung; CE, Rohs, TUEV, VDE



* Neue Lichtquellen_VO_2019_2015_EU_DE vom 05.12.2019