



Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
 Bianco Caldo 3000K	61453-119987
 Bianco Naturale 4000K	61453-120001
 Bianco Freddo 6000K	61453-120015

Specifiche tecniche

Potenza	38 W
Tensione	220-240V AC
Tensione nominale in lingua italiana	100-240V AC
Frequenza	50-60 Hz
Regolabile	No
Fonte luminosa	BRIDGELUX
Indice di resa cromatica (IRC)	85
Luminosità	3500 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Use	Interno, Esterno
Protezione IP	IP65
Protezione IK	IK08

Materiale	Alluminio
Installazione in italiano	A Superficie
Alto	130 mm
Largo	80 mm
lungo	1000 mm
Peso	1.8 kg
Temperatura di lavoro	-30 °C~+50 °C
Vita utile	60.000 Ore
Angolo di apertura selezionabile	30
Colore della luce	Bianco Naturale, Bianco Caldo, Bianco Freddo
Temperatura del colore	4000K, 3000K, 6000K
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)	F



Descrizione

Il Wallwasher LED 36W IP65 1000mm è progettato per mettere in risalto determinati elementi con **un'illuminazione omogenea e grazie alla sua ottica speciale di qualità.**

Caratteristiche del Wallwasher LED 38W IP65 1000mm

La struttura del Wallwasher LED 38W IP65 1000mm è realizzata con un corpo in alluminio che offre **un'eccellente conduttività termica e un'ottima resistenza alle alte temperature.**

Integra degli innovativi LED ad alta efficienza da 90lm/W con un elevato indice di resa cromatica di 85 CRI. Ciò rende questo wallwasher un prodotto perfetto per l'illuminazione da esterno dato che possiede, inoltre, un IP65. Include un tappo finale per garantire la sua impermeabilità.

Vantaggi del Wallwasher LED 38W IP65 1000mm

I Wallwasher LED sono molto utilizzati per proiettare la luce su pareti, facciate, giardini, palcoscenici, musei, mostre. Si possono installare come applique a parete, sul soffitto o anche sul pavimento grazie al loro supporto regolabile.

Il driver di ottima qualità integrato nel wallwasher rende la sua **installazione molto semplice.** Si **accende nell'immediato** per cui si può facilmente utilizzare anche nei palcoscenici. Uno dei grandi vantaggi di questo alimentatore lineare ad alta efficienza è la possibilità di unire diversi proiettori per formare una linea continua. Incorporano un cavo di ingresso e un cavo di uscita e si possono collegare fino a 400W di potenza massima. Si possono collegare in serie per esempio fino a 11 wallwasher di 38W.

La protezione della lente è fabbricata in policarbonato ultrasensibile che, insieme al corpo in alluminio, rende il wallwasher un **prodotto molto robusto e duraturo.**



Altre fotografie

