



VARIO 60 MONO HV

PALETTI

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto	
Riferimento	Quantità

CODICE

V6MH.40.W.32.90.05D



IP66

MADE IN ITALY

PRODOTTO



FINITURA



DISEGNO TECNICO



CODICE V6MH.40.W.32.90.05D

Prodotto	Colore LED	Ottica	Finitura	Lunghezza	Potenza
V6MH = VARIO 60 MONO HV	40 = 4000K	W = 50°	32 = Warm brown	90 = 900mm	05D = 5W

VARIO 60 MONO HV

CODICE V6MH.40.W.32.90.05D

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso luminoso (sorgente)	675 lm
Flusso luminoso (uscente)	381 lm
Ottica	50°
Temperatura colore LED	4000K
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio 6026 anodizzato
Vetro	Vetro temprato extra chiaro 6mm
Finitura	Warm brown
Installazione	Piastra di fissaggio / Base con tirafondi
Protezione impatto	IK08
Peso	1810

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220÷230Vac - 50/60Hz
Cavo di alimentazione	30cm H05RN-F 3x0,75mm ² + 30cm NS20N 2x0,5mm ²
Potenza assorbita	5W
Dimmerazione	Dimmerabile DALI-2 (DT6)

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C ÷ +50°C
Grado di protezione	IP66
Classe di isolamento	Classe I
Rischio fotobiologico	RG0/RG1
Calpestabilità	No

DATI FOTOMETRICI

H(m'/)	Ø (m'/)	Lux/fc max
1.00/3.28	0,75/2.46	839/78
2.00/6.56	1,50/4.92	209/19
3.00/9.84	2,24/7.35	93/9
4.00/13.12	2,99/9.81	52/5
5.00/16.40	3,74/12.27	33/3



VARIO 60 MONO HV

CODICE V6MH.40.W.32.90.05D

ACCESSORI (Unità di misura: mm)



Schermo alveolare

Art. Nr.
ACC.004



Frangiluce

Art. Nr.
ACC.073



Frangiluce per schermo alveolare

Art. Nr.
ACC.086



Frangiluce chiuso

Art. Nr.
ACC.088



Paraluce 45°

Art. Nr.
ACC.012

Finiture

.05 = Anodizzato nero
.20 = Corten
.23 = Moss green
.27 = Dune
.32 = Warm brown



Paraluce tubo

Art. Nr.
ACC.107

Finiture

.05 = Anodizzato nero
.20 = Corten
.23 = Moss green
.27 = Dune
.32 = Warm brown



Piastra di montaggio

Art. Nr.
ACC.202

VARIO 60 MONO HV

CODICE V6MH.40.W.32.90.05D

ACCESSORI



Base con tirafondi

Art. Nr.

ACC.203