

Free-F | Free-F LED

FRF218462

FREE-F WH LED 10000 HFDd 840 SD CP2 PR/GL

Free-F | Free-F LED ist eine Stehleuchte mit einer direkten und indirekten Lichtverteilung. Leuchtenkopf und Profilrohr bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium, passend zum Stahlfuß.



Leuchtmittel/Lichtquelle

Leuchtmittel/Lichtquelle	LED
Farbwiedergabe und Farbtemperatur	CRI > 80, 4000K
Lumen Out	10000
Lumen/Watt	8.5
Lampenleistung (W)	117
Lichtstromrückgang (LLMF) 50000h Ta25	L70

Optik

Optik	DP (Doppelprismatische Abdeckung)
Material-Abdeckung	Glas
Reflektormaterial	Aluminium
Lichtverteilung	70/30
Indirekt/Direkt	

Maße

Breite (mm)	320
Länge (mm)	575
Höhe (mm)	1900

Gehäuse

Gehäusefarbe	WH (Weiß)
Material	Aluminium

Elektrische Daten

Max. Spannung (V)	240
Max. Frequenz (Hz)	60
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	220
Systemleistung (W) (Max)	117

Anschluss

Anschlussart	Schuko
Leitungslänge in m	2
Anschlussklemme	3X2X2.5 mm ² (Steckklemme)

Technische Daten

Max. Umgebungstemperatur (Ta=°C)	25
IP-Schutzart	20

Betriebsgerät

Betriebsgerät	HFDd (Digital dimmbar DSI)
Anzahl der Betriebsgeräte	2

Free-F | Free-F LED
FRF218462

FREE-F WH LED 10000 HFDd 840 SD CP2 PR/GL

Free-F | Free-F LED ist eine Stehleuchte mit einer direkten und indirekten Lichtverteilung. Leuchtenkopf und Profilrohr bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium, passend zum Stahlfuß.



Zeichnungen

