

# JETT-R 104.940.MF



## Descrizione

- faretto a incasso flessibile con testa luminosa cilindrica
- testa lampada completamente estraibile, girevole a 355° e direzionabile a 90°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- testa lampada in pressofusione di alluminio
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo integrato
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- telaio di montaggio in alluminio pressofuso e lamiera d'acciaio
- piastra di copertura per luce soffitto
- vetro di protezione trasparente
- montaggio a soffitto senza attrezzi con dispositivo automatico di serraggio (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Colori	Articolo n.	EAN
argento	668856	4043544805270
nero	668857	4043544805287
bianco	668858	4043544805294

## Opzioni standard



## Opzioni speciali

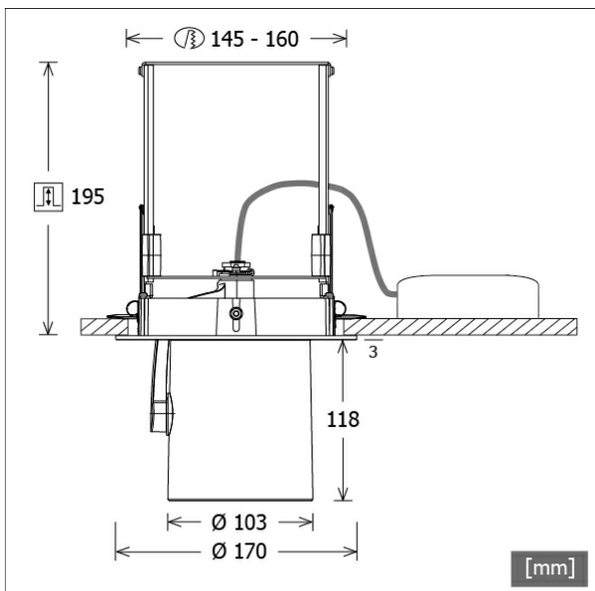


## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	35,9 W
Flusso luminoso apparecchio	4500 lm
Efficienza sistema	125,34 lm/W
Efficienza del modulo	141,00 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Medium Flood
Angolo del fascio luminoso	26°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

Diametro esterno	170 mm
Altezza	198 mm
Dimensione foro (Ø)	145 mm
Spessore soffitto	5,0 - 50,0 mm
Profondità di incasso	195 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1,88 kg
Peso lordo	1,98 kg

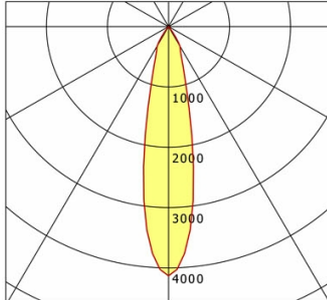


# JETT-R 104.940.MF

## JETT-R 104.940.MF

Jett Evo | Recessed (1xLED 36W 940/4000K 4500lm 27°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	4131	4131	4131	4131
15°	1213	1213	1213	1213
30°	373	373	373	373
45°	13	13	13	13
60°	5	5	5	5
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.18	2065.5
6.0	2.36	516.4
9.0	3.54	229.5
12.0	4.72	129.1
15.0	5.91	82.6

<b>η</b>	LED
Efficiency	125 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.2
UGR C90/C270	19.2
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Accessori



**FOCUS 100.1**  
lente biconvessa focalizzabile per illuminazione d'accento



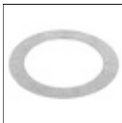
**ZBK 96**  
Aletta



**ZBW 83**  
Frangiluce a nido d'ape



**ZDAR 158.200-265**  
Anello di compensazione per fori di 200 - 265 mm



**ZDVR 0157**  
Anello per rinforzo a soffitto