#### **CANILO PLUS**

#### oktalite

#### www.oktalite.com/canilo-plus-t

Armatuurtype opbouwspot

Toepassingsgebied accentverlichting, hoge decoraties

Actieradius 355° draaibaar en 200° zwenkbaar

Bevestiging 3P Spanningsrail Typ Global DALI, niet geschikt voor verticale

montage

Lichttechniek LED <sup>IQ</sup> DALI

LED lichtstroomklasse 3000 lm - 7000 lm

Lichtkleur wit 2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour,

3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool

Lichtkleur Food\* M, M+F, BF

Coeling passief

Voedingsmodule DALI Driver geïntegreerd

Armatuurkleur RAL 9005 diepzwart

RAL 9006 witaluminium

RAL 9016 verkeerswit

Speciale kleuren op aanvraag

Afwerking Poedercoating met structuur

Nominale spanning 220 - 240 V, 50/60Hz

Lichtsturing DALI DT6

Installatie Aanbevolen voor nieuwe installatie.

Gewicht ca. 3,0 kg

Componenten

Д

Armatuurbehuizing



Optiek

Keurmerken





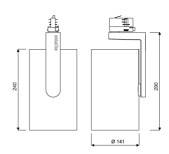














#### **CANILO PLUS**

### oktalite

LED	Lichtkleur	CRI R <sub>a</sub>	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer			
lichtstroomklasse						wit	zilver	zwart	
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3900 lm	46 W	20	10190139	10191176	10190140	
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4925 lm	46 W	20	10190137	10191175	10190138	
	4000 K - Efficient Cool	91	5220 lm	46 W	20	10249786	10249787	10249788	
6000 lm	2700 K	81	5520 lm	46 W	20	10190133	10191173	10190134	
	3500 K	84	5745 lm	46 W	20	10190141	10191177	10190142	
7000 lm	3000 K	80	6995 lm	54 W	15	10260503	10260504	10260505	
	4000 K	80	7390 lm	54 W	15	10260506	10260507	10260508	
3000 lm	М	-	2840 lm	46 W	20	10190127	10191170	10190128	
	M+F	-	2645 lm	46 W	20	10190129	10191171	10190130	
4000 lm	BF	-	3575 lm	40 W	50	10213596	10213597	10213598	

\* Basis voor de uitgestraalde systeemlichtstroom is de Medium Flood reflector.



Efficient White:  $R_9 = 75$ ,  $R_f = 91$ ,  $R_g = 102$ 



Brilliant Colour:  $R_9 = 94$ ,  $R_f = 95$ ,  $R_g = 104$ 





# Optiek Canilo Plus - LED <sup>1Q</sup>

## oktalite

Optiek 3D-facetreflectoren Type wisselreflector

Stral	ingsh	oek			Afdekglas	LOR	Best	Bestelnummer		
Spot							wit	zilver	zwart	
Optik	( 132 - \$	SP		Imax 6886 cd/klm LOR 84%	geen	84 %	-	-	10186904	
Höhe [m]	Kegel@ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	helder	80 %	-	-	10186909	
1	24	6842	3367	2400						
2	48	1711	842	4800						
3	73	760	374	30° 15° 0° 15°						

Strali	ingsh	oek			Afdekglas	LOR	Best	Bestelnummer			
Medi	um F	lood					wit	zilver	zwart		
Optik	132 -	MF		Imax 3306 cd/klm LOR 87%	geen	87 %	-	-	10186905		
Höhe [m]	Kegel	Ø E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	helder	83 %	-	-	10186910		
1	43	3357	1573	1200							
2	85	839	393	2400							
3	128	373	175	30°							
			\	15° 0° 15°							

Stral	ingsh	oek			Afdekglas	LOR	Best	elnumm	ier
Floo	d						wit	zilver	zwart
Optil	k 132 - I	-L		Imax 1970 cd/klm LOR 86%	geen	86 %	-	-	10186906
Höhe [m]	Kegel@ [cm]	Ø E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	helder	82 %	-	-	10186911
1	66	1981	857	800					
2	132	495	214	1600					
3	197	220	95	30° 15° 0° 15°					





# Optiek Canilo Plus - LED <sup>1Q</sup>

## oktalite

Optiek 3D-facetreflectoren Type wisselreflector

Stralingshoek					Afdekglas	LOR	Best	ier	
Wide	Flood	i					wit	zilver	zwart
Optik	132 - V	VFL		Imax 1474 cd/klm LOR 86%	geen	86 %	-	-	10186907
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	helder	82 %	-	-	10186912
1	87	1437	554	600					
2	175	359	139	1200					
3	262	160	62	30° 30° 15° 0° 15°					

Strali	ingshoek			Afdekglas	LOR	Best	elnumm	ier
Very	Wide Flood					wit	zilver	zwart
Optik	132 - VFL		Imax 1039 cd/klm LOR 86%	geen	86 %	-	-	10186908
Höhe [m]	KegelØ E(0°) [cm] [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	CO - C180 400 600	helder	82 %	-	-	10186913
2	235 257	83	800					
3	352 114	37	30° 30° 15° 0° 15°					

