

# Hovden

« Tilbake til artikkellisten

## Hovden Grafitt Mini 550lm 3000K Ra>80 Faseavsnitt

El-nummer:  
3102001  
EAN:  
7021986300017  
SG artikkelnr:  
630001



	FDV
	Monteringsanvisning
	Last ned
	Spesifikasjonstekst

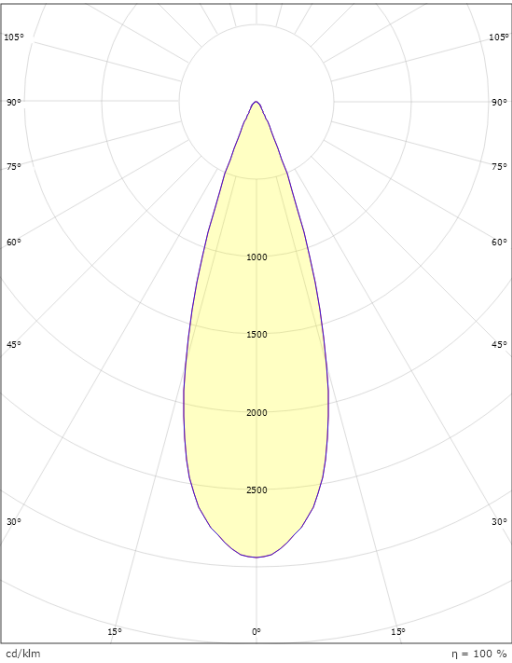


Elektrisk	
Systemeffekt (W):	8W
Spenning:	220-240V
Maks. armaturer per sikring:	B10: 69, B16: 98, C10: 69, C16: 98

Lysteknikk	
Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	550lm
Effekt:	69 lm/W
Fargetemperatur:	3000K
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra>80
MacAdams faktor:	SDCM: 3
Levetid:	L80/B20>50.000
Lysstråling:	Direkte
Optikk:	Linse
Lysspredning:	36°
Synlig flimmer (SVM):	0
Stroboskopisk flimmer (SVM):	0

<b>Styring</b>	
Styring:	Faseavsnitt
<b>Beskyttelse</b>	
Isolasjonsklasse:	Klasse I
<b>Energi og godkjenning</b>	
Inneholder lyskilde med energiklasse:	F
Breem:	Oppfyller Hea 01 krav til flimmerfri belysning (In-Use: Hea 05)
Byggvarubedømming:	Ja
<b>Materialer og overflater</b>	
Materiale:	Aluminium
Farge:	Grafitt
Avskjermingens materiale:	Akryl (PMMA)
<b>Montering/Tilkobling</b>	
Montering:	Utenpåliggende, Utendør
Kabel:	Kabel 2m
Tilkobling:	Inkl. ledning og støpsel
<b>Dimensjoner</b>	
Lengde (mm) L:	95
Bredde (mm) W:	46
Høyde (mm) H:	100
Vekt (kg) brutto/netto:	0.66 / 0.6
<b>Forpakning</b>	
Forpkningsstørrelse (mm):	150 x 125 x 65





cd/kdm  
C0/C180  
C90/C270  
η = 100 %

Glare Evaluation According to UGR												
Centre	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
Table	30	30	20	20	20	50	20	50	20	20	30	30
Floor size	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size		Viewing direction at right angles to the lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y											
2H	2H	17.1	17.8	17.4	18.0	18.2	17.1	17.8	17.4	18.0	18.2	
	3H	17.1	17.8	17.4	18.0	18.2	17.1	17.8	17.4	18.0	18.2	
	4H	17.1	17.7	17.4	17.9	18.2	17.1	17.7	17.4	17.9	18.2	
	6H	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	
	8H	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	
4H	2H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.0	16.9	17.4	17.3	17.7	18.0	
	3H	17.2	17.8	17.5	18.1	18.3	17.2	17.8	17.5	18.1	18.3	
	4H	17.2	17.6	17.5	18.0	18.3	17.2	17.6	17.5	17.9	18.3	
	6H	17.1	17.4	17.3	17.8	18.2	17.1	17.4	17.3	17.8	18.2	
	8H	17.1	17.4	17.3	17.7	18.1	17.1	17.4	17.3	17.7	18.1	
8H	2H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	
	3H	17.1	17.4	17.3	17.7	18.1	17.1	17.4	17.3	17.7	18.1	
	4H	17.1	17.4	17.3	17.7	18.1	17.1	17.4	17.3	17.7	18.1	
	6H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	
	8H	16.9	17.0	17.4	17.5	18.0	16.9	17.0	17.4	17.5	18.0	
12H	2H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	
	3H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	
	4H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	
	6H	16.9	17.0	17.4	17.5	18.0	16.9	17.0	17.4	17.5	18.0	
	8H	16.9	17.0	17.4	17.5	18.0	16.9	17.0	17.4	17.5	18.0	
Variation of the observer position for luminance distances S												
S = 1.0H		+1.2 / -1.7					+1.2 / -1.7					
S = 1.5H		+2.7 / -3.6					+2.7 / -3.6					
S = 2.0H		+4.2 / -5.6					+4.2 / -5.6					
Standard table		8000					8000					
Correction Summand		-1.3					-1.3					
Corrected Glare Indexes referring to 550 lm Total Luminous Flux. The UGR values have been calculated according to CIE Publ. 117. Spacing-to-height Ratio = 0.25.												

Om SG  
Kontakt SG  
SGs personvern- og  
databeskyttelsesretningslinjene  
Informasjonskapselpolicy  
Mennesker og miljø  
Åpenhetsloven  
SG Armaturen AS  
Skytterheia 25  
N-4790 Lillesand  
Norway  
firmapost@sg-as.no  
+47 37 500 300



Logg på