

# Disc 290 TW

« Tilbake til artikkellisten

## Disc 290 TW Hvit 1890lm (@6500K) 2700-6500K Ra>80 Tunable White DALI Type 8

El-nummer:  
3000564  
EAN:  
7021986060867  
SG artikkelnr:  
606086



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



EL



IK10

IP20



### Elektrisk

Watt:	17W
Systemeffekt (W):	17W
Spenning:	220-240V
Maks. armaturer per sikring:	B10: 22, B16: 36, C10: 37, C16: 61

### Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	1890lm (@6500K)
Effekt:	111 lm/W
Fargetemperatur:	2700-6500K
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra>80
MacAdams faktor:	SDCM: 3
Levetid:	L80/B20>100.000
Levetid:	L90>50.000
Lysstråling:	Direkte
Optikk:	Opalprismatisk
Lysspredning:	85°

UGR:

UGR<22

### Dimmetype

Type:

Tunable White DALI Type 8

### Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse II

### Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

E

Breeam:

Oppfyller Hea 01 krav til flimмерfri belysning (In-Use: Hea 05)

### Materialer og overflater

Materiale:

Aluminium

Farge:

Hvit RAL 9003

Avskjermingens materiale:

Akryl (PMMA)

### Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs

Tilkobling:

Hurtigklemme

### Dimensjoner

Høyde (mm) H:

55

Diameter (mm) D:

288

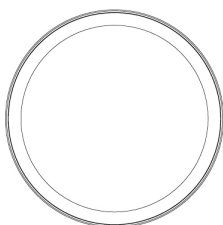
Vekt (kg) brutto/netto:

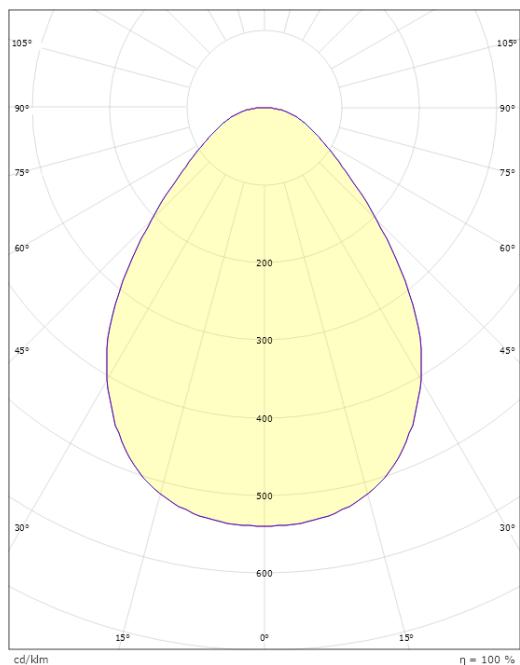
1.835 / 1.817

### Forpakning

Forpakningsstørrelse (mm):

293 x 298 x 60





cd/klm η = 100 %

— C0/C180  
— C90/C270

Glare Evaluation According to UGR											
Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Table		30	30	20	20	20	30	30	20	20	20
Floor		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	18.9	20.0	19.2	20.2	20.4	18.9	20.0	19.2	20.2	20.4
3H	3H	19.9	20.9	20.3	21.2	21.4	19.9	20.9	20.3	21.2	21.4
4H	4H	20.5	21.4	20.8	21.7	21.9	20.5	21.4	20.8	21.7	21.9
6H	6H	20.9	21.8	21.3	22.1	22.4	20.9	21.8	21.3	22.1	22.4
8H	8H	21.1	21.9	21.4	22.2	22.5	21.1	21.9	21.4	22.2	22.5
12H	12H	21.1	21.9	21.5	22.2	22.6	21.1	21.9	21.5	22.2	22.6
4H	2H	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8
3H	3H	20.6	21.4	21.0	21.7	22.0	20.6	21.4	21.0	21.7	22.0
4H	4H	21.3	22.0	21.7	22.3	22.7	21.3	22.0	21.7	22.3	22.7
6H	6H	21.9	22.5	22.3	22.9	23.2	21.9	22.5	22.3	22.9	23.2
8H	8H	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4
12H	12H	22.2	22.7	22.7	23.1	23.5	22.2	22.7	22.7	23.1	23.5
8H	4H	21.6	22.1	22.0	22.5	22.9	21.6	22.1	22.0	22.5	22.9
6H	6H	22.3	22.7	22.8	23.2	23.6	22.3	22.7	22.8	23.2	23.6
8H	8H	22.6	23.0	23.1	23.4	23.9	22.6	23.0	23.1	23.4	23.9
12H	12H	22.8	23.1	23.3	23.6	24.1	22.8	23.1	23.3	23.6	24.1
12H	4H	21.6	22.1	22.0	22.5	22.9	21.6	22.1	22.0	22.5	22.9
6H	6H	22.4	22.8	22.8	23.2	23.7	22.4	22.8	22.8	23.2	23.7
8H	8H	22.7	23.0	23.2	23.5	24.0	22.7	23.0	23.2	23.5	24.0

Variation of the observer position for luminance classes

S = 10H	+0.2 / -0.3	+0.2 / -0.3
S = 1.5H	+0.4 / -0.2	+0.4 / -0.2
S = 2.0H	+1.0 / -1.0	+1.0 / -1.0

Standard table: 8K05

Correction parameter: 4.9

Corrected glare indices referring to 1800 lm in 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