

Noodverlichting
Solstar



EATON

Powering Business Worldwide

Solstar



1.

Solstar is een ronde design downlighter. Dit inbouwarmatuur is zowel in een decentrale als centrale versie beschikbaar. Daarnaast kan Solstar zo worden geschakeld dat het als algemene verlichting, maar ook als vluchtwegverlichting dienst kan doen. U kunt Solstar dus perfect combineren met andere downlight armaturen binnen uw project. Er zijn verschillende lamptypes en accessoires beschikbaar, waardoor Solstar toepasbaar is in elke ruimte.

Voordelen

- Noodverlichting en algemene verlichting in één
- Goede en betrouwbare lichttechniek
- Design armatuur met veel mogelijkheden
- Ook verkrijgbaar als normaal verlichtingsarmatuur
- De oplossing voor iedere gang of ruimte waar vluchtwegverlichting zo onopvallend mogelijk dient te zijn



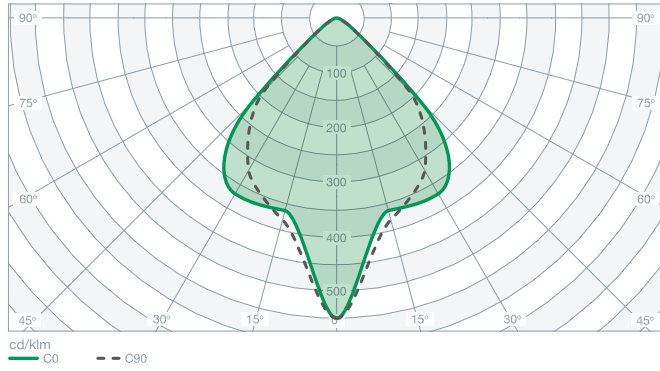
Algemene gegevens

Type	Artikelnummer	Voedingsspanning		Lumen	AT	IP	Vluchtweg-verlichting	Vluchtweg-signalering	Combinatie	Licht-bron	Gewicht (kg)	Isolatie-klasse
		V [AC]	V [DC]									
Decentraal permanent (schakelbaar)												
SOLSTAR NOOD 220MM DIA 1X13W HF	ERS2HS113Z	230	-	239	-	20	•	-	-	CFL	2,2	I
SOLSTAR NOOD 220MM DIA 2X13W HF	ERS2HS213Z	230	-	239	-	20	•	-	-	CFL	2,2	I
SOLSTAR NOOD 220MM DIA 1X18W HF	ERS2HS118Z	230	-	228	-	20	•	-	-	CFL	2,2	I
SOLSTAR NOOD 220MM DIA 2X18W HF	ERS2HS218Z	230	-	228	-	20	•	-	-	CFL	2,2	I
SOLSTAR NOOD 220MM DIA 1X26W HF	ERS2HS126Z	230	-	308	-	20	•	-	-	CFL	2,2	I
SOLSTAR NOOD 220MM DIA 2X26W HF	ERS2HS226Z	230	-	308	-	20	•	-	-	CFL	2,3	I
Centraal												
SOLSTAR 220MM DIA 1X13W HF	S2HS113Z	230	176-264	900	-	20	•	-	-	CFL	1,2	I
SOLSTAR 220MM DIA 2X13W HF	S2HS213Z	230	176-264	1800	-	20	•	-	-	CFL	1,2	I
SOLSTAR 220MM DIA 1X18W HF	S2HS118Z	230	176-264	1200	-	20	•	-	-	CFL	1,2	I
SOLSTAR 220MM DIA 2X18W HF	S2HS218Z	230	176-264	2400	-	20	•	-	-	CFL	1,3	I
SOLSTAR 220MM DIA 1X26W HF	S2HS126Z	230	176-264	1800	-	20	•	-	-	CFL	1,2	I
SOLSTAR 220MM DIA 2X26W HF	S2HS226Z	230	176-264	3600	-	20	•	-	-	CFL	1,3	I

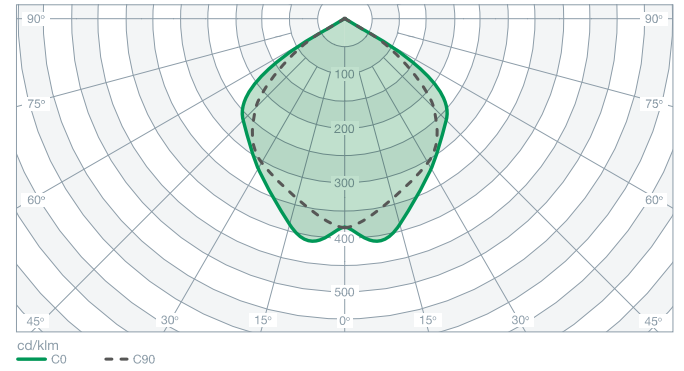
Let op: Al onze armaturen zijn standaard voorzien van één of meerdere lichtbronnen. Accessoires worden niet standaard meegeleverd.

Polaire diagrammen

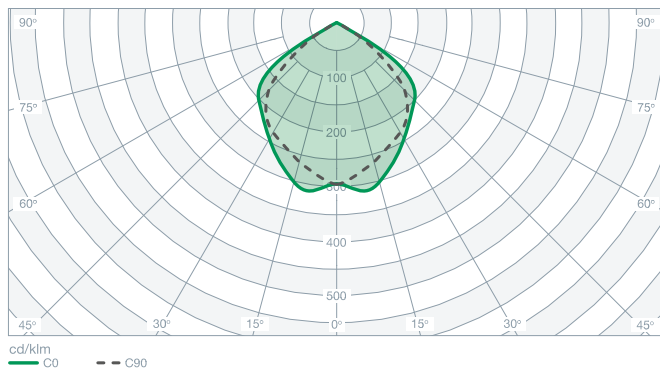
Solstar: 1x13W



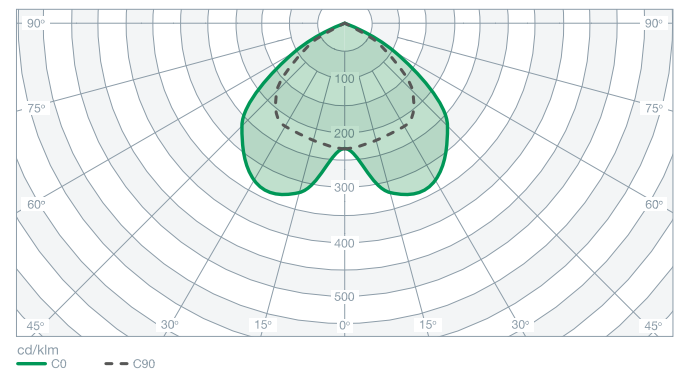
Solstar 2x13W



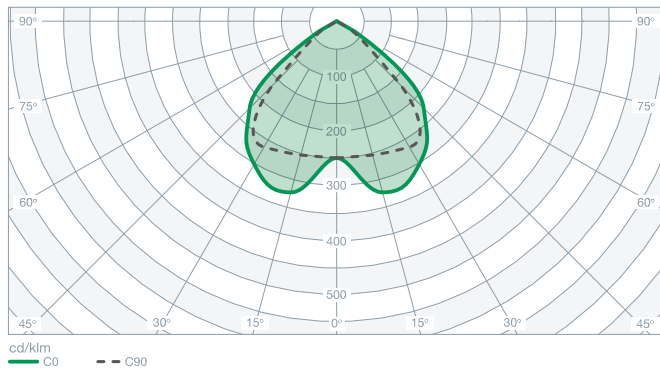
Solstar 1x18W



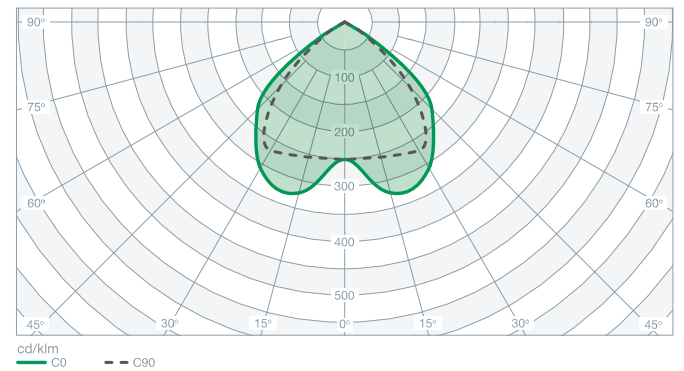
Solstar 2x18W



Solstar 1x26W



Solstar 2x26W



Accessoires



Solstar IP44

Accessoire voor verhoogde beschermingsgraad toepasbaar in combinatie met standaardarmatuur.

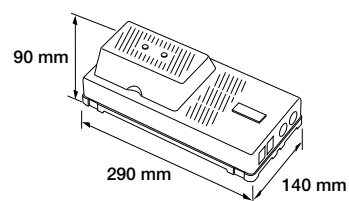
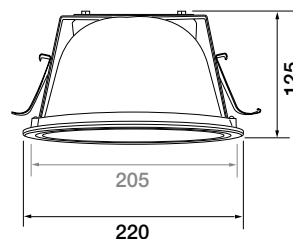


Solstar Halo Glass

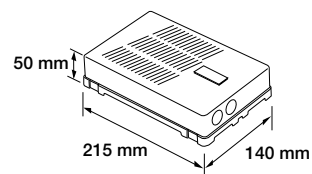
Er zijn diverse afwerkingsaccessoires in verschillende kleuren beschikbaar.

De artikelnummers kunnen op aanvraag verkregen worden.

Maatschetsen



Decentraal (met batterij)



Centraal



Bij Eaton krijgen we energie van de uitdaging om een wereld die meer vraagt, van energie te voorzien. Met meer dan 100 jaar ervaring in energiemanagement beschikken we over de expertise om verder te kijken dan vandaag. Van grensverleggende producten tot kant-en-klare ontwerp- en engineeringdiensten. Over de hele wereld rekenen belangrijke sectoren op Eaton.

Wij bieden bedrijven betrouwbare, efficiënte en veilige oplossingen voor energiemanagement. Naast onze persoonlijke service, ondersteuning en krachtige ideeën, leveren wij vandaag oplossingen voor de behoeften van morgen.

U vindt meer informatie op **www.eaton.nl/electrical**.

Eaton Industries (Netherlands) B.V.

Locatie Zaltbommel

Ambacht 6
5301 KW Zaltbommel
Netherlands
T: +31 (0)418 570 200
E: electricalnl@eaton.com
www.eaton.nl/electrical
www.coopersafety.nl

De informatie in deze brochure is met de grootst mogelijke zorg voor u samengesteld. Aan de vermelde gegevens kunnen echter geen rechten worden ontleend. Wijzigingen zijn voorbehouden.

Spacingtabellen

SOLSTAR ERS2HS113Z Spacing, 1 lux					
h	2,6	3,05	7,00	6,95	3,00
2,8	3,20	7,40	7,30	3,15	
3,0	3,35	7,70	7,60	3,25	
3,5	3,60	8,30	8,25	3,45	
4,0	3,80	9,10	8,90	3,65	
4,5	4,00	9,75	9,40	3,75	
5,0	4,05	10,20	9,80	3,75	
5,5	4,00	10,65	10,25	3,60	
6,0	3,85	11,10	10,55	3,45	
7,0	2,70	11,50	10,60	2,95	
8,0	1,80	11,15	10,15	1,30	
9,0	0,95	10,50	9,50	0,90	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 4,2 m					

SOLSTAR ERS2HS113Z Spacing, 0,5 lux					
h	2,6	3,50	7,80	7,65	3,45
2,8	3,70	8,15	8,00	3,65	
3,0	3,85	8,50	8,45	3,80	
3,5	4,15	9,60	9,50	4,10	
4,0	4,55	10,50	10,35	4,45	
4,5	4,85	11,25	11,05	4,70	
5,0	5,10	11,85	11,70	4,90	
5,5	5,35	12,65	12,40	5,15	
6,0	5,55	13,35	12,95	5,30	
7,0	5,75	14,35	13,80	5,30	
8,0	5,55	15,30	14,65	5,05	
9,0	5,25	16,00	15,10	4,75	
10,0	3,55	16,25	14,90	4,10	
12,0	2,20	15,45	13,80	1,60	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 2,5 m					

SOLSTAR ERS2HS218Z Spacing, 1 lux					
h	2,6	2,90	6,95	6,30	2,65
2,8	3,00	7,25	6,55	2,70	
3,0	3,05	7,45	6,85	2,75	
3,5	3,20	8,05	7,35	2,70	
4,0	3,20	8,50	7,65	2,65	
4,5	3,05	8,80	7,80	2,65	
5,0	2,75	9,05	7,60	1,80	
5,5	2,35	9,05	7,45	0,05	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 2,5 m					

SOLSTAR ERS2HS218Z Spacing, 0,5 lux					
h	2,6	3,45	7,95	7,30	3,15
2,8	3,60	8,30	7,70	3,30	
3,0	3,75	8,55	8,05	3,40	
3,5	4,00	9,55	8,75	3,70	
4,0	4,25	10,25	9,35	3,85	
4,5	4,40	10,75	10,00	3,90	
5,0	4,50	11,40	10,45	3,80	
5,5	4,55	11,90	10,75	3,75	
6,0	4,45	12,25	11,00	3,75	
7,0	3,95	12,75	10,85	2,65	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 2,5 m					

SOLSTAR ERS2HS213Z Spacing, 1 lux					
h	2,6	3,55	8,45	7,55	3,05
2,8	3,70	8,85	7,85	3,15	
3,0	3,80	9,20	8,10	3,20	
3,5	3,95	9,85	8,55	3,25	
4,0	4,00	10,50	8,95	3,20	
4,5	4,05	10,85	9,15	3,05	
5,0	3,95	11,20	9,20	2,80	
5,5	3,80	11,30	9,05	2,25	
6,0	3,55	11,40	8,85	0,15	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 2,7 m					

SOLSTAR ERS2HS213Z Spacing, 0,5 lux					
h	2,6	4,25	9,60	8,80	3,80
2,8	4,45	10,00	9,25	3,90	
3,0	4,60	10,35	9,70	4,05	
3,5	4,90	11,60	10,50	4,25	
4,0	5,25	12,60	11,15	4,50	
4,5	5,40	13,35	11,75	4,55	
5,0	5,60	14,00	12,10	4,60	
5,5	5,65	14,65	12,55	4,55	
6,0	5,70	15,10	12,85	4,45	
7,0	5,60	15,75	13,05	4,00	
8,0	5,30	15,95	12,75	2,85	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 2,7 m					

SOLSTAR ERS2HS126Z Spacing, 1 lux					
h	2,6	3,05	7,15	7,15	3,00
2,8	3,15	7,50	7,50	3,10	
3,0	3,30	7,80	7,75	3,15	
3,5	3,40	8,40	8,25	3,30	
4,0	3,40	9,00	8,80	3,30	
4,5	3,10	9,45	9,05	3,10	
5,0	2,95	9,70	9,35	2,90	
5,5	2,70	9,65	9,45	2,55	
6,0	2,20	9,20	9,15	1,95	
7,0	0,65	8,40	8,25	1,35	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 3,1 m					

SOLSTAR ERS2HS126Z Spacing, 0,5 lux					
h	2,6	3,60	8,15	8,25	3,55
2,8	3,75	8,55	8,60	3,75	
3,0	3,90	8,85	8,95	3,90	
3,5	4,20	9,80	9,80	4,15	
4,0	4,50	10,70	10,65	4,40	
4,5	4,75	11,40	11,25	4,55	
5,0	4,85	11,90	11,75	4,70	
5,5	4,85	12,60	12,30	4,70	
6,0	4,60	13,10	12,70	4,60	
7,0	4,20	13,65	13,20	4,10	
8,0	3,60	13,60	13,30	3,35	
9,0	2,80	12,40	12,45	2,20	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 3,1 m					

SOLSTAR ERS2HS118Z Spacing, 1 lux					
h	2,6	3,00	7,10	7,10	2,95
2,8	3,15	7,45	7,40	3,05	
3,0	3,20	7,75	7,65	3,10	
3,5	3,35	8,30	8,15	3,25	
4,0	3,25	8,90	8,65	3,20	
4,5	3,00	9,30	8,90	3,00	
5,0	2,80	9,45	9,15	2,75	
5,5	2,50	9,35	9,15	2,35	
6,0	2,05	8,75	8,80	1,70	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 3,0 m					

SOLSTAR ERS2HS118Z Spacing, 0,5 lux					
h	2,6	3,55	8,05	8,15	3,55
2,8	3,70	8,45	8,50	3,70	
3,0	3,85	8,75	8,85	3,80	
3,5	4,15	9,70	9,70	4,10	
4,0	4,45	10,60	10,50	4,35	
4,5	4,65	11,25	11,10	4,45	
5,0	4,75	11,80	11,60	4,60	
5,5	4,70	12,40	12,10	4,60	
6,0	4,40	12,90	12,45	4,40	
7,0	4,00	13,35	12,95	3,90	
8,0	3,35	13,05	12,85	3,00	
9,0	2,55	12,00	12,00	1,95	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 3,0 m					

SOLSTAR ERS2HS226Z Spacing, 1 lux					
h	2,6	3,15	7,35	6,85	2,90
2,8	3,25	7,70	7,10	3,00	
3,0	3,40	8,05	7,35	3,05	
3,5	3,55	8,70	8,00	3,20	
4,0	3,70	9,25	8,50	3,20	
4,5	3,75	9,80	8,85	3,05	
5,0	3,65	10,10	9,05	3,10	
5,5	3,40	10,45	9,05	2,40	
6,0	3,10	10,60	8,75	1,85	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 2,9 m					

SOLSTAR ERS2HS226Z Spacing, 0,5 lux					
h	2,6	3,65	8,40	7,80	3,40
2,8	3,85	8,85	8,05	3,55	
3,0	4,00	9,25	8,45	3,65	
3,5	4,35	10,00	9,40	4,00	
4,0	4,65	10,95	10,10	4,25	
4,5	4,90	11,75	10,65	4,40	
5,0	5,05	12,35	11,35	4,55	
5,5	5,20	12,90	11,90	4,55	
6,0	5,30	13,50	12,25	4,40	
7,0	5,20	14,30	12,80	4,40	
8,0	4,70	14,85	12,70	3,25	
9,0	3,95	14,95	12,30	0,55	
5 lux onder armatuur bij h. max.= 2,9 m					

