

**OCAB Downlights - PLCE 118**  
**1x PL-C 18 Watt horizontal**

**PLCE 118**

**Inbouw - Einbau**  
**Recessed - Encastré**

**1x PL-C 18 Watt**

Lampvoet - Fassung  
 Lampholder - Douille

**G 24d2**

Ø 192 mm

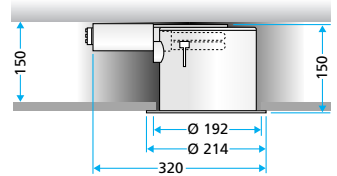
Ook verkrijgbaar met - Auch zu liefern mit - Also available with - Egalement disponible avec:

- **1x 13 Watt (G24d1)**  
PLCE 113
- **1x 26 Watt (G24d3)**  
PLCE 126
- **HF voorschakelapp.**  
HF Vorschalgerät - Electronic ballast - Balast HF
- **HF dimbaar vsa**  
HF Vorschalgerät für Lichtsteuerung - Electronic ballast for dimming - Ballast HF graduable
- **Noodunit**  
Notlicht - Emergency unit - Unité de secours

(Afwijkende maten - Abweichende Abmessungen - Varied dimensions - Dimensions différentes)



Maattekening - Abmessung  
 Format - Dessin coté

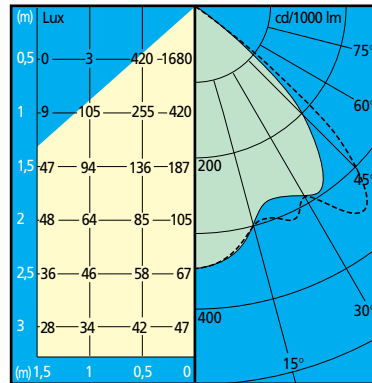


PLCE 118

**Aanvullende onderdelen**  
**Weitere Unterteilungen**  
**Accessoires supplémentaires**  
**Ecrans et optiques**

- **Darkcone spiegelreflector**  
Darkcone Spiegelreflektor  
Darkcone mirrorreflector  
Réflecteur à miroir à cône sombre
- **Gefacetteerde reflector**  
Reflector mit Facette - Facet reflector - Réflecteur à miroir facetté
- **Enkel kruis**  
Einfaches Kreuz - Single cross  
Écran à croix simple
- **Turbo raster** - Turbo Raster  
Turbo grille - Turbogrille
- **Wall Washer**
- **Matglas** - Mattiertes Glas  
Frosted glass - Verre déco mat
- **Helder/matglas**  
Klar/mattiert Glas - Clear/frosted glass - Verre déco clair/mat
- **Helder/mat glas met gat**  
Klar/mattiert Glas mit Loch  
Clear/frosted glass with hole  
Verre déco clair/mat avec une ouverture
- **Glas met stippen**  
Glas mit Punkten - Glass with white points - Verre déco clair avec points mats

r(ceiling)	70	80	80	50	50	80	80	80	50	50	30	0
r(wall)	50	50	30	50	30	80	50	30	50	30	30	0
r(work)	20	30	30	30	30	10	10	10	10	10	10	0
Room index	Utilization factors for ceiling mounted luminaires											
.6	35	36	30	35	29	49	34	29	33	29	28	24
.8	44	46	40	44	39	56	43	38	42	38	37	33
1.0	50	53	46	50	45	60	49	44	47	43	43	38
1.25	56	60	54	56	52	64	55	50	53	49	49	45
1.5	61	65	59	61	56	67	59	55	57	54	53	49
2.0	65	70	65	65	61	69	63	59	61	58	57	53
2.5	68	74	70	69	65	71	66	63	64	61	60	57
3.0	71	78	74	72	69	72	68	66	66	64	63	60
4.0	73	81	77	74	71	73	70	68	67	66	65	62
5.0	75	83	80	75	73	74	71	69	69	67	66	63



**PLCE 118**  
 Output ratio 69,6%  
 Spreading angle 48,2°

**PLCE 118**  
 — C = 0 of 180°  
 --- C = 90 of 270°