

PLCE 218

Inbouw - Einbau
Recessed - Encastré

2x 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:

■ **2x 13 Watt (G24d1)**
PLCE 213

■ **2x 26 Watt (G24d3)**
PLCE 226

■ **HF voorschakelapp.**
HF Vorschaltgerät - Electronic ballast - Balast HF

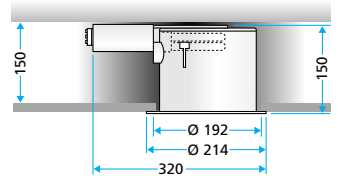
■ **HF dimbaar vsa**
HF Vorschaltgerät für Lichtsteuerung - Electronic ballast for dimming - Ballast HF graduable

■ **Noodunit**
Notlicht - Emergency unit - Unité de secours

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



Maattekening - Abmessung
Format - Dessin coté



PLCE 218

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**

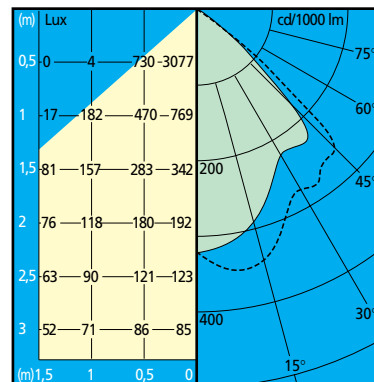
■ **Matglas** - Mattiertes Glas
Frosted glass - Verre déco mat

■ **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	32	33	28	32	28	44	32	27	31	27	27	23
.8	40	42	37	40	36	50	40	35	38	35	34	31
1.0	46	48	43	46	41	54	45	41	43	40	39	36
1.25	51	54	49	51	47	57	50	46	48	45	45	41
1.5	55	59	54	55	51	60	53	30	52	49	48	45
2.0	59	63	59	59	56	62	57	54	55	53	52	49
2.5	62	67	63	62	59	63	59	57	57	55	55	52
3.0	64	70	67	64	62	65	61	59	59	58	57	54
4.0	66	72	69	66	64	65	63	61	61	59	58	56
5.0	67	74	72	68	66	66	64	62	62	61	60	57



PLCE 218
Output ratio 62,9%
Spreading angle 48,1°

PLCE 218
— C = 0 of 180°
--- C = 90 of 270°

ENEC, CE, Class I, IP 20