

048-1121218M 048-2798318 002-90780



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Einbau

schwenkbar max. 45°

Rotierbarkeit 360°

Tiefschwarz | RAL 9005 ¹

Montage Set Tiefschwarz

Vorderseite IP20 | Rückseite IP20

6380 lm

Einsatz 140 lm/W²

3500 K

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 92 | R_{1-15}: 93

MR 0.61 | MDER 0.55

medium | Ausstrahlwinkel 27°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

nicht dimmbar

SK2 | 220-240 V

System 51 W | Einsatz 22.7 W

total fixtures 45 W

650 mA

Länge 218 mm | Breite 118 mm | Höhe 99 mm

0.56 kg

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	10200	0.49
2	2600	0.97
3	1100	1.46
4	600	1.95
5	400	2.43

Technical drawing of a rectangular plate. The main view shows a rectangle with a width of 160 and a height of 105. A detail view of the corner is shown, indicating a radius of 205. The plate is shown in a perspective view, with a width of 218 and a height of 118.

Durchmesser 105 mm | Länge 205 mm | Breite 105 mm

min. Deckenstärke 2 mm | max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 160 mm

¹ RAL Code² inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

³ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

