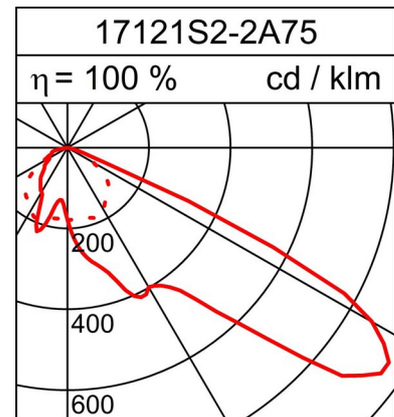
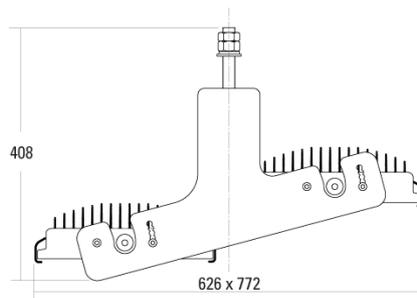


FLÄCHENSTRAHLER RISE

Technisches Datenblatt

LED, 5000 Kelvin, CRI>70. L=772mm, B=626mm, H=408mm. IP65. Energieeffizienzklasse der Lichtquelle: D. Windangriffsfläche: 0.25 m². LED-Lebensdauer: L80B10 >100.000h. Für Sportplätze und grossflächige Aussenanlagen. Bestehend aus Modulträger aus Stahl feuerverzinkt und zwei Strahlermodulen. Lichtaustritt asymmetrisch eng. Lichtleistung mittel oder hoch. Kühlkörper der Module aus Aluminium schwarz eloxiert. Linsen aus PMMA. Abschlussglas aus gehärtetem Glas 4 mm. Gerätekasten separat zu bestellen. Lieferung beinhaltet Leuchtenmodule auf Modulträger montiert, vorverdrahtet und Anstellwinkel eingestellt.



PRODUKTDATEN

Artikelnummer	17121S2-2A75
Abmessungen	L=772 mm / B=626 mm / H=408 mm
Leuchtmittel	LED LED
Bestückung / Bestromung	4200 5152 mA
Systemleistung	873.4 1102.2 W
Gewicht	33 kg

LICHTDATEN

Leuchtenwirkungsgrad	100 100 %
Lichtanteil direkt / indirekt	100 / 0 %
Absoluter Lichtstrom (Basis: FL-Leuchtmittel 840)	109906 127282 lm
Leuchten-Lichtausbeute (lm/W)	126 116 lm/W

BLENDUNGSBEWERTUNG UGR

X=4H, Y=8H, S=0,25H

Reflektionsgrade 70/50/20

Quer (C 0 Grad)	36.8 36.8
Parallel (C 90 Grad)	28.9 28.9

Technische Änderungen vorbehalten. 04.10.2023

TULUX AG, CH-8856 TUGGEN, T +41 55 465 60 00, F +41 55 465 60 01 | TULUX LUMIERE SA, CH-2016 CORTAILLOD, T +41 32 843 03 03, F +41 32 843 03 09, WWW.TULUX.CH