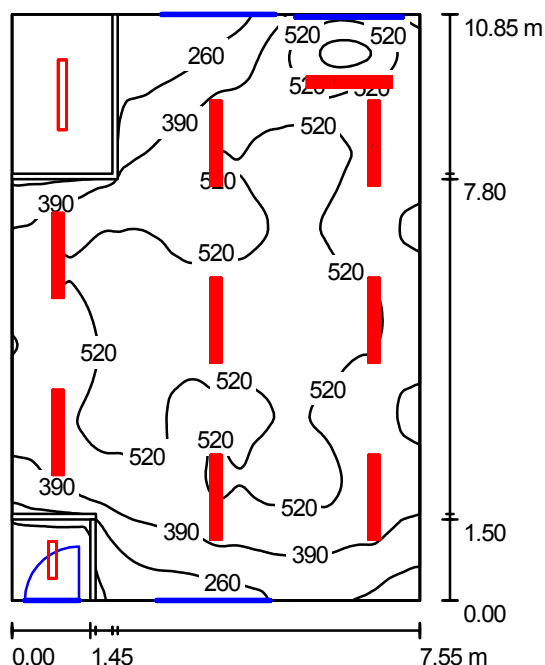


Philips Lighting Poland SA

Edytor Adam Szafarczyk
 Telefon 696084001
 faks
 e-Mail

Pracownia elektryczna wersja TCS160 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:140

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	431	87	699	0.201
Podłoga	20	379	56	564	0.148
Sufit	70	61	32	95	0.522
Ściany (6)	50	171	31	762	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
 Siatka: 128 x 128 Punkty
 Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ [lm]	P [W]
1	1	Philips Centura 2 TCS160 1xTL-D58W/840 HF A (1.000)	5200	55.0
2	8	Philips Centura 2 TCS160 2xTL-D58W/840 HF C5 (1.000)	10400	110.0
3	1	Philips Modella TCS125 2xTL-D18W/840 HF O (1.000)	2700	38.0
4	1	Philips Modella TCS125 2xTL-D36W/840 HF O (1.000)	6700	72.0

W sumie: 97800 1045.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.76 \text{ W/m}^2 = 2.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 81.92 m^2)

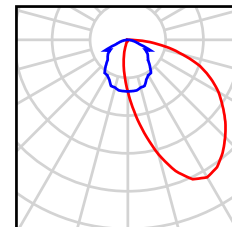
Philips Lighting Poland SA

Edytor Adam Szafarczyk
Telefon 696084001
faks
e-Mail

Pracownia elektryczna wersja TCS160 / Lista opraw

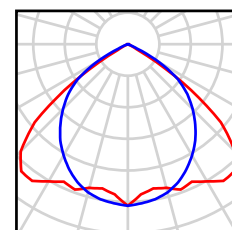
1 Ilość Philips Centura 2 TCS160 1xTL-D58W/840 HF A
Numer artykułu:
Strumień świetlny opraw: 5200 lm
Moc opraw: 55.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 72 93 100 66
Wyposażenie: 1 x TL-D58W (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

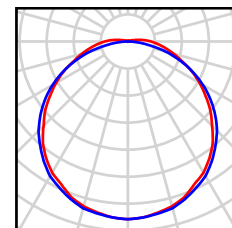


8 Ilość Philips Centura 2 TCS160 2xTL-D58W/840 HF C5
Numer artykułu:
Strumień świetlny opraw: 10400 lm
Moc opraw: 110.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 58 97 100 100 61
Wyposażenie: 2 x TL-D58W (Czynnik korekcyjny 1.000).

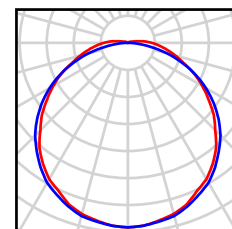
Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



1 Ilość Philips Modella TCS125 2xTL-D18W/840 HF O
Numer artykułu:
Strumień świetlny opraw: 2700 lm
Moc opraw: 38.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 98
Kod Flux CIE: 44 75 93 98 52
Wyposażenie: 2 x TL-D18W (Czynnik korekcyjny 1.000).

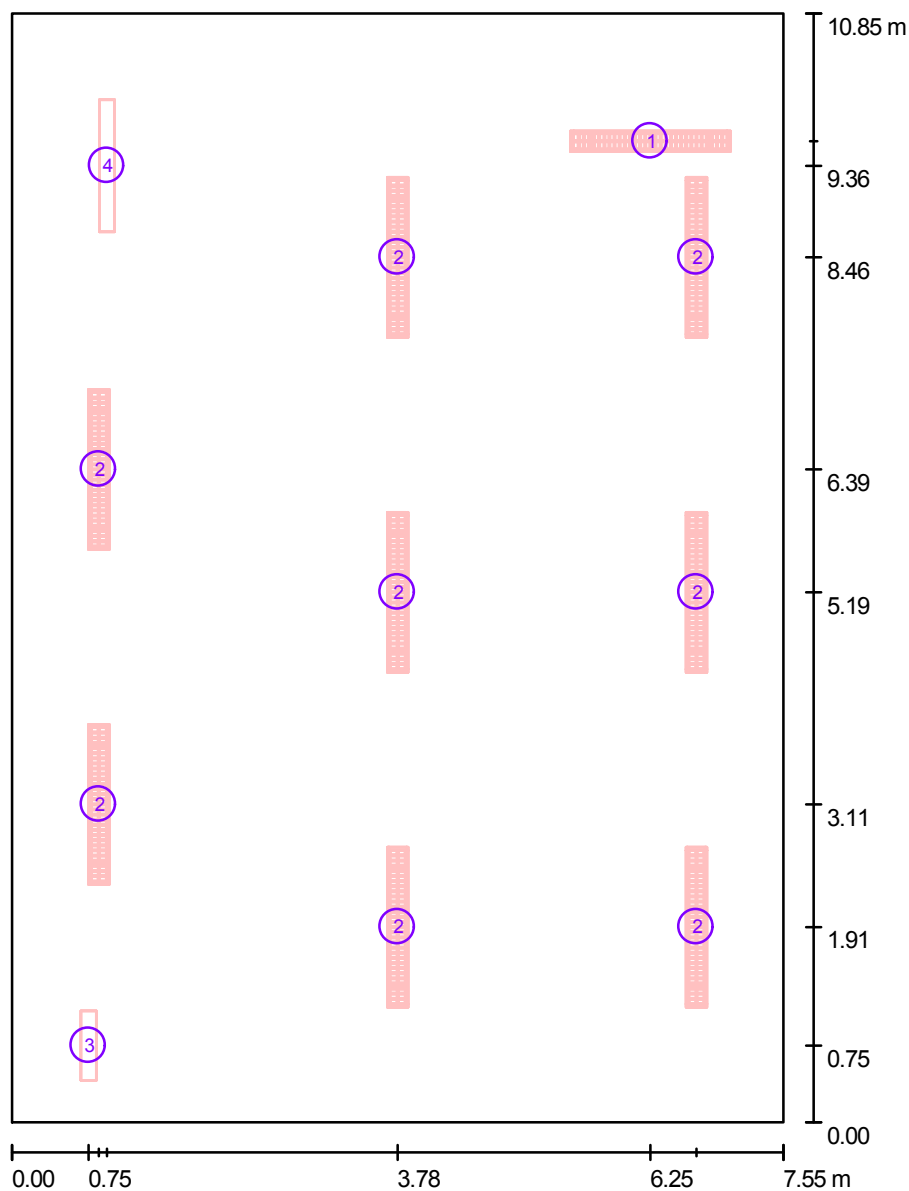


1 Ilość Philips Modella TCS125 2xTL-D36W/840 HF O
Numer artykułu:
Strumień świetlny opraw: 6700 lm
Moc opraw: 72.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 98
Kod Flux CIE: 44 75 93 98 54
Wyposażenie: 2 x TL-D36W (Czynnik korekcyjny 1.000).



Philips Lighting Poland SA

Edytor Adam Szafarczyk
Telefon 696084001
faks
e-Mail

Pracownia elektryczna wersja TCS160 / Oprawy (plan rozmieszczenia)

Skala 1 : 74

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	1	Philips Centura 2 TCS160 1xTL-D58W/840 HF A
2	8	Philips Centura 2 TCS160 2xTL-D58W/840 HF C5
3	1	Philips Modella TCS125 2xTL-D18W/840 HF O
4	1	Philips Modella TCS125 2xTL-D36W/840 HF O

Philips Lighting Poland SA

Edytor Adam Szafarczyk
Telefon 696084001
faks
e-Mail

Pracownia elektryczna wersja TCS160 / 3D Rendering

