

abis.pl

LAMPA NA BIURKO



Miska (wysokość 43 cm) o/pionowy do kompaktu WC

Miska WC do kompaktu o wysokości 43 cm o/pionowy

kształt: **zaokrąglony**

rodzaj: **miska wc**

odpływ: **pionowy**

sposób instalacji: **montaż do posadzki**

materiał: **ceramika sanitarna**

Kolory i wykończenia

 kolor: 00 Biały

Wymiary

długość: **670 mm**

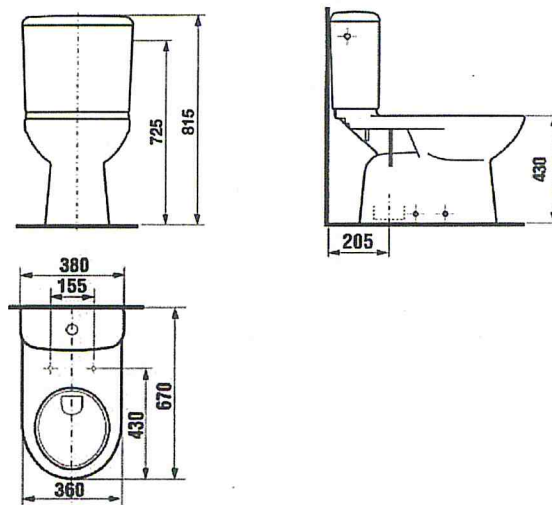
szerokość: **360 mm**

wysokość: **430 mm**

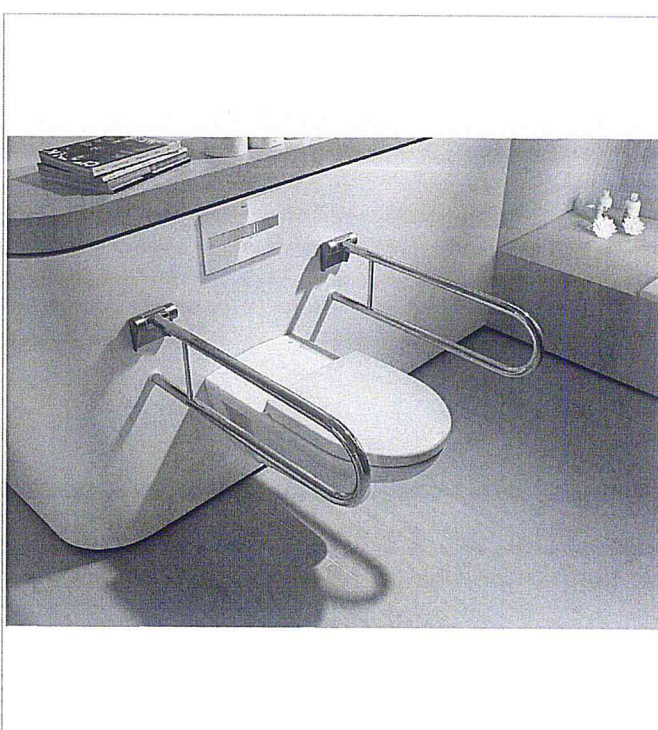
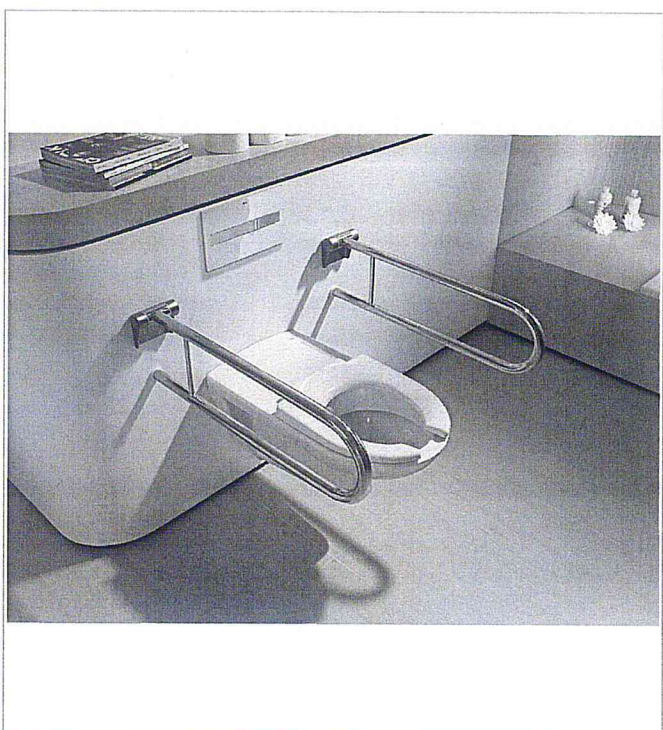
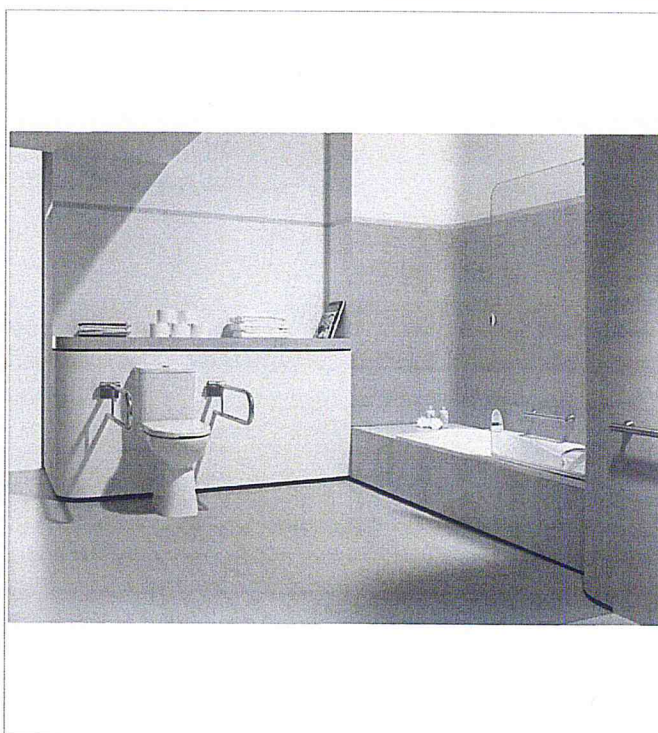


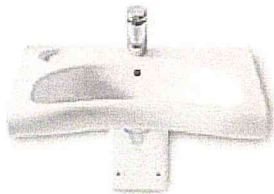
Rysunek techniczny

Kompletne rozwiązanie dla osób niepełnosprawnych czy starszych. Ceramika łazienkowa, bateria z uchwytem lekarskim i funkcjonalne dodatki pozwalają na zapewnienie komfortowej przestrzeni na długie lata.



Aranżacje





Umywalka Dostępna Łazienka 70x57 cm

Umywalka Meridian-N / Dostępna Łazienka 70x57 cm z otworem na baterię oraz z otworem przelewowym. Specjalna płaska konstrukcja i profil przedni umożliwia korzystanie z umywalki osobom poruszającym się na wózku inwalidzkim.

kształt: **prostokątny**

sposób instalacji: **montaż do ściany**

material: **ceramika sanitarna**

otwory na baterię: **1 otwór na środku**

Kolory i wykończenia

kolor: 00 Biały

kolor: 17 Pergamon



Wymiary

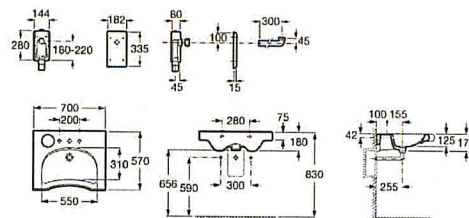
długość: **570 mm**

szerokość: **700 mm**

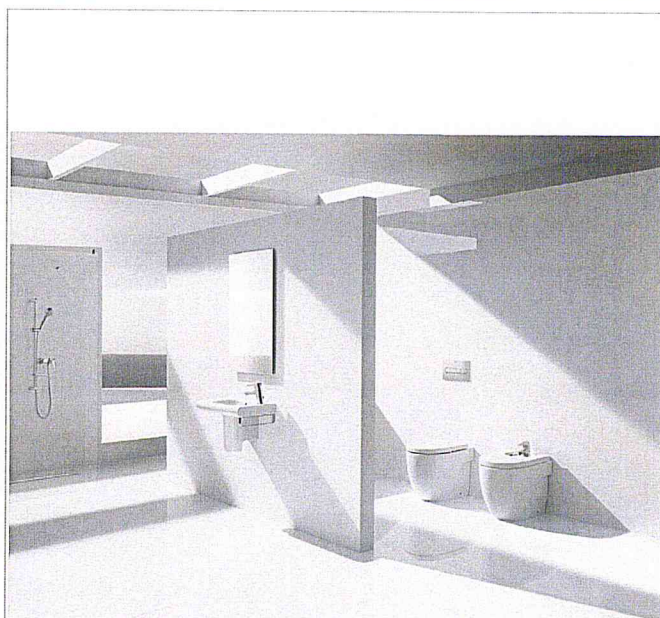
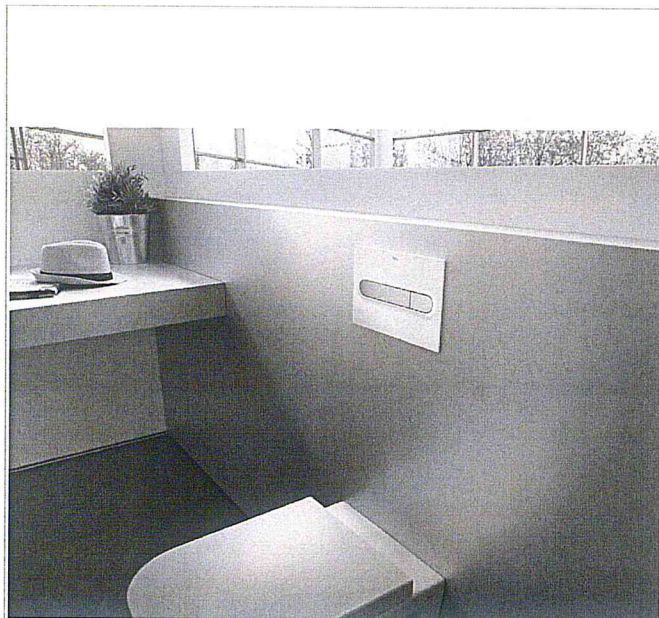
wysokość: **125 mm**

To jedyny koncept tysiąca i jednej więcej możliwości.
Jedyny pomysł, aby zaspokoić każdą potrzebę. Na
szeroką gamę składają się umywalki podwójne,
symetryczne, asymetrycznym, od największych do
najmniejszych poprzez, ścienne czy nabołtowe wersje.
To najszerza seria, daje nieograniczone możliwości.

Rysunek techniczny



Aranżacje



Savio TCS760/770

TCS760 4x14W/830 HFP AC-MLO



TCS760 - 5 szt. - 14 W - HF Performer - akrylowa optyka z mikrosoczewek

Wyposażone w opatentowaną przez firmę Philips technologię optyk składających się z mikrosoczewek oprawy Savio to linia opraw oferująca idealne połączenie stylowego projektu i optymalnych osiągnięć zarówno w przypadku oświetlenia zadaniowego jak i oświetlenia ogólnego. Oprawy Savio sprawiają wrażenie, że świecą od krawędzi do krawędzi, i dają jednolite i komfortowe wrażenie jasności – prawdziwa 'powierzchnia światła'. Składająca się z mikrosoczewek optyka jest zbudowana z pojedynczej płyty i jest osadzona w obudowie wykonanej z wysokiej jakości anodowanego aluminium. Oprawy Savio zapewniają optymalny rozsył światła i pełną kontrolę ośnienia zgodnie z najnowszą normą dotyczącą oświetlenia biur (EN 12464-1). Oprawy Savio z technologią Dynamiczne oświetlenie sprawiają, iż czujemy się aktywni, dzięki temu, że stwarzają dynamiczne sztuczne światło zmieniające się w ciągu dnia lub zmieniające w zależności od osobistych preferencji. Oprawy Savio są dostępne w pełnym asortymencie: podwieszane, montowane na powierzchni, wbudowane, wolnostojące i naścienne.

Danych wyrobów

• Podstawowe informacje

Kod rodziny produktów	TCS760 [TCS760]
Ilość źródeł światła	4 [5 szt.]
Kod rodziny źródła światła	TL5 [TL5]
Moc lampy	14 W [14 W]
Kod barwy lampy	830 [830 ciepłobiała]
Kombipak	K [Zawiera źródło światła]
Osprzęt	HFP [HF Performer]
Elementy optyczne	brak [-]
Klosz	AC-MLO [akrylowa optyka z mikrosoczewek]
Oświetlenie awaryjne	brak [-]
Element systemu sterowania	brak [-]
Bezpiecznik	brak [-]
Przewód	brak [-]
Klasa ochrony	CL1 [klasa ochronności I]
Stopień ochrony IP	IP40 [zabezpieczenie przed przewodem]
Folia ochronna	FL [zawiera folię ochronną]
Gotowe do montażu	brak [-]
Próba rozżarzonego drutem	650/5 [temperatura 650 °C, czas 5 s]
Stopień palności	F [do montowania na powierzchniach normalnie palnych]
Urządzenie zabezpieczające	brak [-]
Oznaczenie CE	CE [znak CE]

Znak ENEC

ENEC [oznaczenie ENEC]

• Parametry elektryczne

Napięcie zasilające	220-240 V [od 220 do 240 V]
---------------------	-----------------------------

• Parametry konstrukcyjne

Konfiguracja korpusu	brak [-]
2	

• Dane produktu

Kod zamówienia	747460 00
Kod produktu	871155974746000
Nazwa produktu	TCS760 4x14W/830 HFP AC-MLO
Nazwa produktu na zamówieniu	TCS760 4x14W/830 HFP AC-MLO
Liczba sztuk w opakowaniu	0
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711559747460
Kod logistyczny - 12NC	910501248303

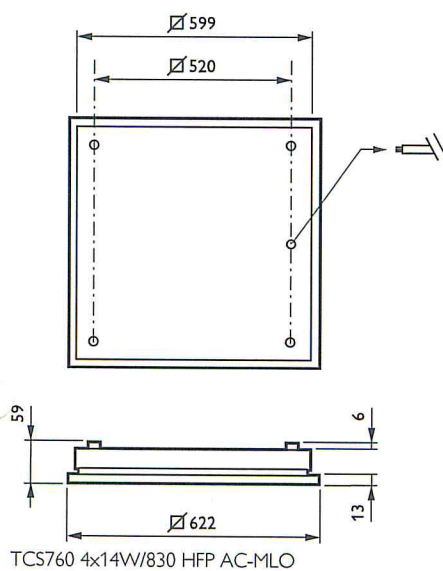
PHILIPS

Savio TCS760/770

Waga netto 1 szt. 8.200 kg



Rysunki techniczne

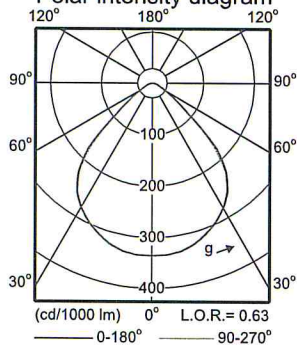


TCS760 4xTL5-14W HFP AC-MLO

4 x 1250 lm



Polar intensity diagram



Light output ratio 0.63
Service upward 0.00
Service downward 0.63

CIE flux code 70 95 99 100 63

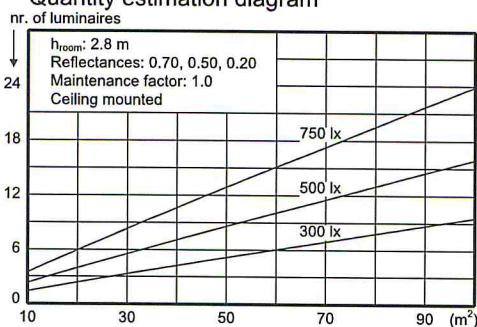
S/H ratio crosswise max. 1.4
lengthwise max. 1.5

UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 14
EN12464-1 65 deg, 1000 cd/m²

UTE71-121: 0.63C + 0.00T

LVW1478300

Quantity estimation diagram

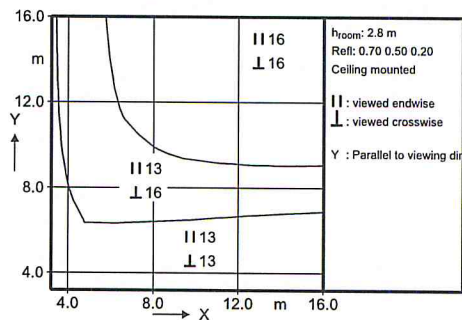


Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances for ceiling, walls and working plane (CIE)											
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00	0.00
0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00
0.80	0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00
1.00	0.39	0.38	0.39	0.38	0.37	0.34	0.33	0.31	0.33	0.31	0.30	0.30
1.25	0.46	0.43	0.45	0.44	0.43	0.39	0.39	0.37	0.39	0.36	0.35	0.35
1.50	0.51	0.48	0.51	0.49	0.47	0.44	0.43	0.41	0.43	0.41	0.40	0.40
2.00	0.56	0.52	0.55	0.53	0.51	0.48	0.48	0.45	0.47	0.45	0.44	0.44
2.50	0.60	0.54	0.59	0.56	0.54	0.51	0.50	0.48	0.50	0.48	0.47	0.47
3.00	0.65	0.58	0.64	0.60	0.58	0.55	0.55	0.53	0.54	0.52	0.51	0.51
4.00	0.68	0.60	0.67	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54
5.00	0.71	0.62	0.69	0.65	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56
	0.73	0.64	0.71	0.67	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.57	0.57
	0.75	0.64	0.73	0.68	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.58	0.58

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

Plane Cane	0.0	45.0	90.0
45.0	3189	3100	2979
50.0	1770	1844	1701
55.0	1128	1165	1077
60.0	731	836	702
65.0	514	472	514
70.0	461	451	461
75.0	445	401	418
80.0	437	448	382
85.0	407	377	337
90.0	0	0	0

(cd/m²)

2013-11-30

TCS760 4xTL5-14W HFP AC-MLO



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.pl/lighting

2014, Marzec 1
Dane wkrótce ulegną zmianie

Savio TCS760/770

TCS760 2x54W/830 HFR AC-MLO



TCS760 - 2 szt. - 54 W - HF Regulator - akrylowa optyka z mikrosoczewek

Wyposażone w opatentowaną przez firmę Philips technologię optyk składających się z mikrosoczewek oprawy Savio to linia opraw oferująca idealne połączenie stylowego projektu i optymalnych osiągnięć zarówno w przypadku oświetlenia zadaniowego jak i oświetlenia ogólnego. Oprawy Savio sprawiają wrażenie, że świecą od krawędzi do krawędzi, i dają jednolite i komfortowe wrażenie jasności – prawdziwa 'powierzchnia światła'. Składająca się z mikrosoczewek optyka jest zbudowana z pojedynczej płyty i jest osadzona w obudowie wykonanej z wysokiej jakości anodowanego aluminium. Oprawy Savio zapewniają optymalny rozsył światła i pełną kontrolę ośnienia zgodnie z najnowszą normą dotyczącą oświetlenia biur (EN 12464-1). Oprawy Savio z technologią Dynamiczne oświetlenie sprawiają, iż czujemy się aktywni, dzięki temu, że stwarzają dynamiczne sztuczne światło zmieniające się w ciągu dnia lub zmieniające w zależności od osobistych preferencji. Oprawy Savio są dostępne w pełnym asortymencie: podwieszane, montowane na powierzchni, wbudowane, wolnostojące i naścienne.

Danych wyrobów

• Podstawowe informacje

Kod rodziny produktów	TCS760 [TCS760]
Ilość źródeł światła	2 [2 szt.]
Kod rodziny źródła światła	TL5 [TL5]
Moc lampy	54 W [54 W]
Kod barwy lampy	830 [830 ciepłobiała]
Kombipak	K [Zawiera źródło światła]
Osprzęt	HFR [HF Regulator]
Elementy optyczne	brak [-]
Klosz	AC-MLO [akrylowa optyka z mikrosoczewek]
Oświetlenie awaryjne	brak [-]
Element systemu sterowania	brak [-]
Bezpiecznik	brak [-]
Przewód	brak [-]
Klasa ochrony	CLI [klasa ochronności I]
Stopień ochrony IP	IP40 [zabezpieczenie przed przewodem]
Folia ochronna	FL [zawiera folię ochronną]
Gotowe do montażu	brak [-]
Próba rozżarzoną drutem	650/5 [temperatura 650 °C, czas 5 s]
Stopień palności	F [do montowania na powierzchniach normalnie palnych]
Urządzenie zabezpieczające	brak [-]
Oznaczenie CE	CE [znak CE]

Znak ENEC

ENEC [oznaczenie ENEC]

• Parametry elektryczne

Napięcie zasilające	220-240 V [od 220 do 240 V]
---------------------	-----------------------------

• Parametry konstrukcyjne

Konfiguracja korpusu	brak [-]
2	

• Dane produktu

Kod zamówienia	747453 00
Kod produktu	871155974745300
Nazwa produktu	TCS760 2x54W/830 HFR AC-MLO
Nazwa produktu na zamówieniu	TCS760 2x54W/830 HFR AC-MLO
Liczba sztuk w opakowaniu	0
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711559747453
Kod logistyczny - 12NC	910501248203

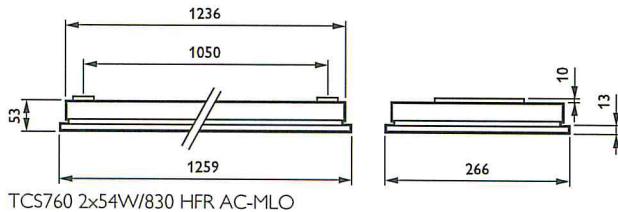
PHILIPS

Savio TCS760/770

Waga netto 1 szt. 8.800 kg

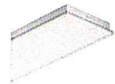


Rysunki techniczne



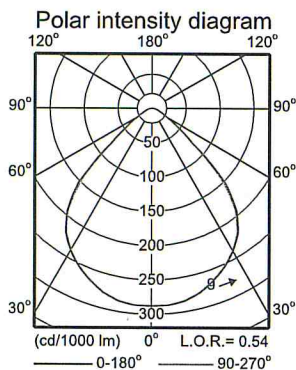
TCS760 2x54W/830 HFR AC-MLO

Dane fotometryczne



TCS760 2xTL5-54W HFR AC-MLO

2 x 4450 lm



Light output ratio 0.54
Service upward 0.00
Service downward 0.54

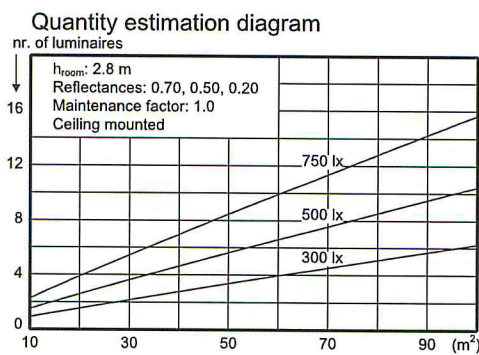
CIE flux code 70 95 99 100 54

S/H ratio crosswise max. 1.4
lengthwise max. 1.5

UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 16
EN12464-1 65 deg, 1000 cd/m²

UTE71-121: 0.54C + 0.00T

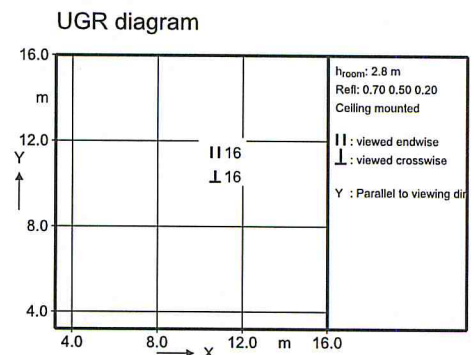
LVW1478300



Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances for ceiling, walls and working plane (CIE)									
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.10	0.30	0.10
0.70	0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
1.00	0.60	0.34	0.32	0.33	0.33	0.32	0.29	0.29	0.27	0.28
1.25	0.80	0.39	0.37	0.39	0.38	0.37	0.34	0.33	0.31	0.33
1.50	1.00	0.44	0.41	0.43	0.42	0.41	0.38	0.37	0.35	0.37
2.00	1.25	0.48	0.44	0.47	0.46	0.44	0.41	0.41	0.39	0.40
2.50	1.50	0.51	0.47	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.43
3.00	2.00	0.56	0.50	0.55	0.52	0.49	0.47	0.47	0.45	0.46
4.00	2.50	0.59	0.52	0.57	0.54	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47
5.00	3.00	0.61	0.53	0.59	0.56	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48
	4.00	0.63	0.54	0.61	0.57	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50
	5.00	0.64	0.55	0.62	0.58	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51

Ceiling mounted



Luminance Table

Plane	0.0	45.0	90.0
Cone			
45.0	5471	5399	5306
50.0	3022	3204	3036
55.0	1914	2020	1926
60.0	1231	1444	1259
65.0	858	811	927
70.0	757	770	835
75.0	715	678	765
80.0	674	745	712
85.0	570	601	657
90.0	0	0	0

(cd/m²)

2013-11-30

TCS760 2xTL5-54W HFR AC-MLO



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością
Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.pl/lighting

2014, Kwiecień 10
Dane wkrótce ulegną zmianie

Siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane.

Baza: polerowane aluminium (czteroramienna baza: stała wysokość siedziska; pięcioramienna baza: regulowana wysokość siedziska) lub chromowana (metalowa tuba).

Akcesoria: tapicerowane podłokietniki, filcowe ślizgacze (czteroramienna baza), mechanizm kołyskowy (pięcioramienna baza).

Сиденье и спинка полностью обиты тканью.

Каркас: полированный алюминий (4-х лучевое основание: фиксированная высота сидения, 5-ти лучевое основание:

регулируемая высота сидения) или хром (основание сделано из металлической трубки).

Аксессуары: обивка подлокотников, фетровые насадки (для 4-х лучевого основания), механизм качания (для 5-ти лучевого основания).

Seat and backrest fully upholstered.

Base: polished aluminium (four-star base: fixed seat height, five-star base: adjustable seat height) or chrome (tube base).

Accessories: upholstered armrests, felt glides (four-star base), swing mechanism (five-star base).



367D



365D

SOFTX

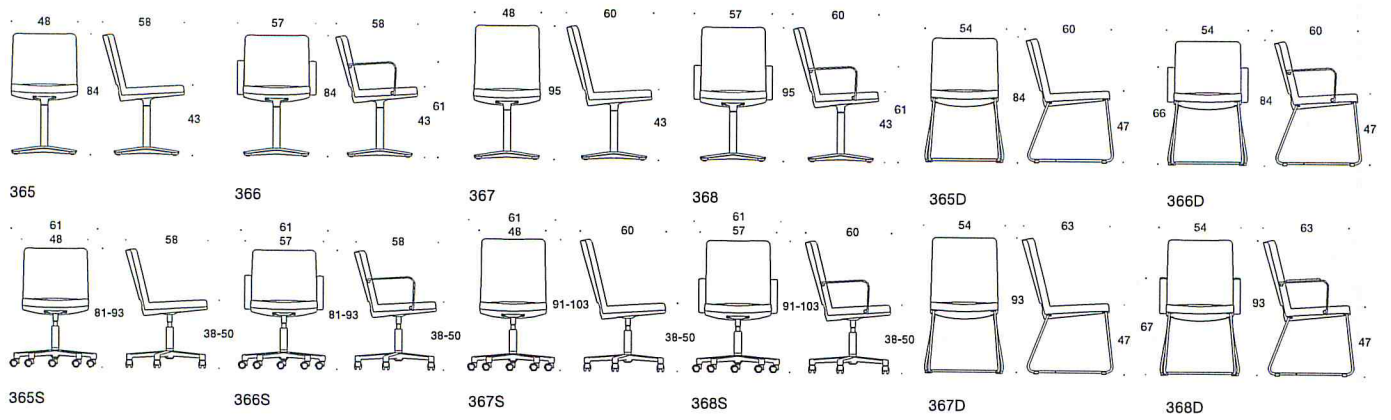
DESIGN JULIA LÄUFER & MARCUS KEICHEL

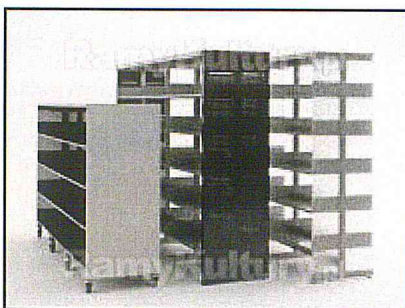


366

Inspiring
spaces

Martela





Regał biblioteczny 60x30

dział:

- Meble (z myślą o bibliotekach, archiwach i muzeach) » Regały » Regały biblioteczne

Regały biblioteczne 60x30 to tanie i praktyczne rozwiązanie. Regały Systemu 60x30 mogą posłużyć zarówno jako regały biblioteczne, jak i magazynowe. Cechuje je trwała i stabilna konstrukcja, półka regału jest w stanie unieść ciężar 80kg! Specjalna konstrukcja półki uniemożliwia książkom spadanie na boki i tył regału. Półki mogą także spełniać warunki ekspozycyjne, będąc nachylone pod kątem ok. 45 stopni. Na życzenie klienta regały mogą posiadać: perforowane metalowe panele boczne, metalowe gładkie, drewniane gładkie i szklane gładkie.

Regały Systemu 60x30 posiadają regulowane nóżki, które umożliwiają dokładne wypoziomowanie regału. Regały nie przekraczające wysokości 152 cm, mogą zostać zamówione w wersji mobilnej na kółkach.

Regały Systemu 60x30 występują w wersji podwójnej oraz pojedynczej przysięciennej. Jedną z wielu zalet Systemu 60x30 jest fakt posiadania półek narożnych, dających możliwość różnych konfiguracji regałów podwójnych, znajdujących się w jednym rzędzie.

Wymiary regałów:

Szerokość: 75 cm, 90 cm, 100 cm

Wysokość: 122 cm (od 2 do 4 półek), 152 cm (od 3 do 5 półek), 182 cm (od 4 do 6 półek), 199 cm (od 5 do 6 półek), 212 cm (od 5 do 7 półek)

Dostępne głębokości półek: 22,5 cm, 25 cm, 30 cm, 40 cm

Regały Systemu 60x30 standardowo nie posiadają półki wierzchniej oraz paneli bocznych.

Elementy metalowe (rama, półki regału) mogą być pomalowane na wybrany kolor z palety producenta (patrz galeria zdjęć).

*Do kolorów: city grey (236), mango (237), copper (241) stosowane jest 3% dopłaty.

Certyfikaty: ISO 9001:2000 (SE) ISO 9001:2000 (UK) ISO 14001:2004 (SE) ISO 14001:2004 (UK) Kvalitetspolicy (SE) Quality Policy (UK)

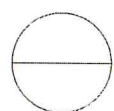
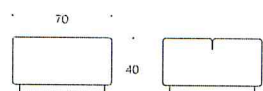
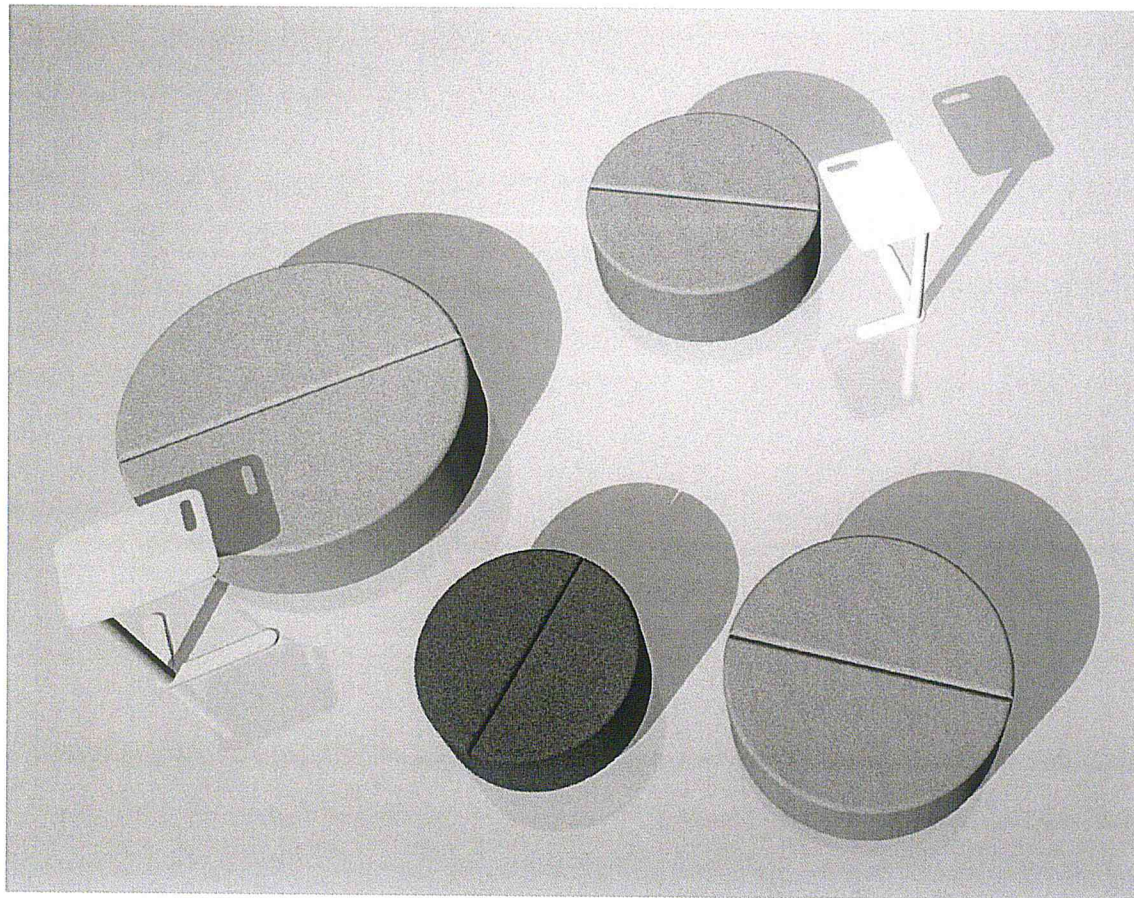
MOVIE

DESIGN RANE VASKIVUORI

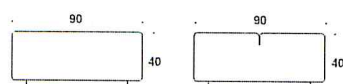


Inspiring
spaces

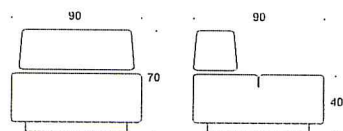
Martela



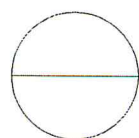
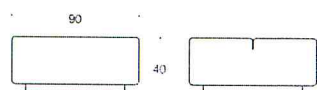
391/70



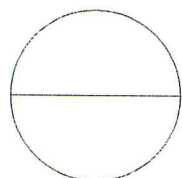
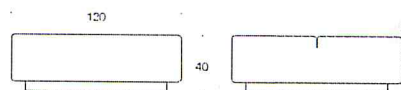
393



395



391/90



391/120

Siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane.
Baza czarna.

Сиденье и спинка полностью обиты
тканью.
Основание черное.

Seat and back fully upholstered.
Base black.



