

HIERRO

Oprawa liniowa LED



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	≥ 30000	[lm] 50000	ellipse $\leq 6^\circ$ MacAdam	Ra 80	SMD
		IP 20		[°C] 5÷25		0,5m



HR-MM-WW-W-RM

	[W]	Tc [K]	TYPE	[°]		[lm]	[mm]
HR-MM-WW-W-RM 37110	23	3000	raster / biały	X60/Y60	biały	2850	570
HR-MH-WW-W-RM 37111	28	3000	raster / biały	X60/Y60	biały	3300	570
HR-MM-WW-B-RM 37117	23	3000	raster / czarny	X60/Y60	czarny	2500	570
HR-MH-WW-B-RM 37118	28	3000	raster / czarny	X60/Y60	czarny	2900	570
HR-MM-WN-W-RM 37124	23	3500	raster / biały	X60/Y60	biały	2900	570
HR-MH-WN-W-RM 37125	28	3500	raster / biały	X60/Y60	biały	3350	570
HR-MM-WN-B-RM 37131	23	3500	raster / czarny	X60/Y60	czarny	2600	570
HR-MH-WN-B-RM 37132	28	3500	raster / czarny	X60/Y60	czarny	3000	570
HR-MM-NW-W-RM 37138	23	4000	raster / biały	X60/Y60	biały	3000	570
HR-MH-NW-W-RM 37139	28	4000	raster / biały	X60/Y60	biały	3450	570
HR-MM-NW-B-RM 37145	23	4000	raster / czarny	X60/Y60	czarny	2650	570
HR-MH-NW-B-RM 37146	28	4000	raster / czarny	X60/Y60	czarny	3050	570

HIERRO to rodzina opraw produkowana w Fabryce Kanlux. Minimalistyczna i elegancka forma wpisuje się w najnowsze trendy architektonicznego dizajnu. Stylowe rozwiązanie znajduje szerokie zastosowanie w nowoczesnych biurach, sklepach, a także przestrzeniach typu loft jako oświetlenie podstawowe, uzupełniające lub akcentujące. Dużymi atutami opraw

Dokument utworzono: 20.02.2024, 20:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

HIERRO

Oprawa liniowa LED

HIERRO są: zróżnicowanie dostępnych sposobów sterowania i montażu, niski współczynnik UGR, wysoka skuteczność świetlna, możliwość dopasowania pod konkretne projekty oświetleniowe i 5 lat gwarancji. Pozwala to na tworzenie energooszczędnych i nowoczesnych systemów oświetleniowych, zapewniających atrakcyjne efekty świetlne.

- Materiał obudowy: stal, tworzywo sztuczne
- Materiał klosza: tworzywo sztuczne



HR-MM-WW-W-RM



HR-MH-WW-W-RM



HR-MM-WW-B-RM



HR-MH-WW-B-RM

HIERRO

Oprawa liniowa LED



HR-MM-WN-W-RM



HR-MH-WN-W-RM



HR-MM-WN-B-RM



HR-MH-WN-B-RM



HR-MM-NW-W-RM



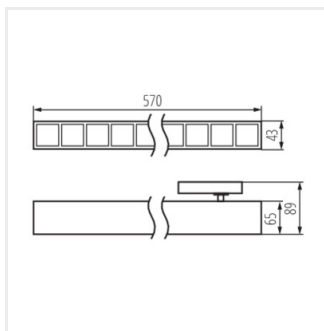
HR-MH-NW-W-RM



HR-MM-NW-B-RM



HR-MH-NW-B-RM



HR-MH-RM

