

HIERRO

LED lámpatest



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	≥30000	[h] 50000	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80	SMD
		IP 20		[°C] 5÷25		0,5m



HR-MM-WW-W-RM

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

A HIERRO a Kanlux gyárban gyártott lámpatestek családja. A minimalista és elegáns forma tökéletesen megfelel a legújabb belsőépítészeti trendeknek. Ez a stílusos megoldás kiválóan alkalmazható általános vagy kiegészítő világításként korszerű irodaházakban, üzletekben, valamint loft típusú helyiségekben. A HIERRO lámpatestek nagy előnye a rendelkezésre álló

Létrehozás dátuma: 20.02.2024, 20:57

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

HIERRO

LED lámpatest

vezérlési és szerelési lehetőségek sokfélesége, az alacsony UGR, a magas fényhasznosítás, a speciális világítási projektekhez való testreszabás lehetősége és az 5 éves garancia. Ez lehetővé teszi energiahatékony és modern, vonzó fényhatást biztosító világítási rendszerek létrehozását.

- Lámpaház anyaga: acél, műanyag
- Búra anyaga: műanyag



HR-MM-WW-W-RM



HR-MH-WW-W-RM



HR-MM-WW-B-RM



HR-MH-WW-B-RM

HIERRO

LED lámpatest



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



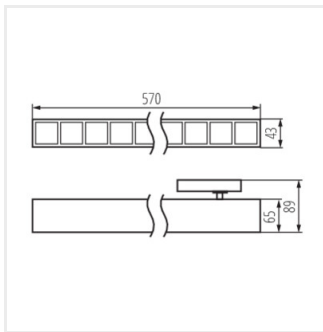
HR-MH-NW-W-RM



HR-MM-NW-B-RM



HR-MH-NW-B-RM



HR-MH-RM

