

ALHAMA LED



Alhama LED

Stof- en waterdicht plafond- of wandarmatuur, geschikt voor vochtige binnen- en overdekte buitenruimtes
Behuizing uit UV-bestendig geïnjecteerd polycarbonaat (RAL7035)
Semi-opalen afschermkap met prismadesign afschermkap uit geïnjecteerd slagvast polycarbonaat (IK08)
Hoogwaardige LED-module
Omgevingstemperatuur van -5 tot 35°C
Montage op meegeleverde inox beugels
Kleurweergave: CRI>80
Beschikbaar met bewegingsmelder of noodunit
Kleurtemperatuur: 4000K
Levensduur: 50.000 uur L70B50
5 jaar fabrieksgarantie

Productcode	Omschrijving
ALHL60STPC84	ALHAMA LED 0.6 PC (ST) 1600lm 15W 4000K (IP66 IK08)
ALHL60STDALIPC84	ALHAMA LED 0.6 PC (ST) 1600lm 15W DALI 4000K (IP66 IK08)
ALHL120LOPC84	ALHAMA LED 1.2 PC (LO) 2400lm 21W 4000K (IP66 IK08)
ALHL120LOPC84E1	ALHAMA LED 1.2 PC (LO) 2400lm 21W 4000K +emergency unit 1h (IP66 IK08)
ALHL120LOPC84SEN	ALHAMA LED 1.2 PC (LO) 2400lm 21W 4000K +sensor (IP66 IK08)
ALHL120LODALIPC84	ALHAMA LED 1.2 PC (LO) 2400lm 21W DALI 4000K (IP66 IK08)
ALHL120STPC84	ALHAMA LED 1.2 PC (ST) 4000lm 35W 4000K (IP66 IK08)
ALHL120STPC84E1	ALHAMA LED 1.2 PC (ST) 4000lm 35W 4000K +emergency unit 1h (IP66 IK08)
ALHL120STPC84SEN	ALHAMA LED 1.2 PC (ST) 4000lm 35W 4000K +sensor (IP66 IK08)
ALHL120STDALIPC84	ALHAMA LED 1.2 PC (ST) 4000lm 35W DALI 4000K (IP66 IK08)
ALHL150LOPC84	ALHAMA LED 1.5 PC (LO) 3000lm 26W 4000K (IP66 IK08)
ALHL150LOPC84E1	ALHAMA LED 1.5 PC (LO) 3000lm 26W 4000K +emergency unit 1h (IP66 IK08)
ALHL150LOPC84SEN	ALHAMA LED 1.5 PC (LO) 3000lm 26W 4000K +sensor (IP66 IK08)
ALHL150LODALIPC84	ALHAMA LED 1.5 PC (LO) 3000lm 26W DALI 4000K (IP66 IK08)
ALHL150STPC84	ALHAMA LED 1.5 PC (ST) 5500lm 47W 4000K (IP66 IK08)
ALHL150STPC84E1	ALHAMA LED 1.5 PC (ST) 5500lm 47W 4000K +emergency unit 1h (IP66 IK08)
ALHL150STPC84SEN	ALHAMA LED 1.5 PC (ST) 5500lm 47W 4000K +sensor (IP66 IK08)
ALHL150STDALIPC84	ALHAMA LED 1.5 PC (ST) 5500lm 47W DALI 4000K (IP66 IK08)
ALHLED60E1	ALHAMA LED 2x0.6 PC 21W 4000K 2000lm + noodunit 1h
ALHLED60SEN	ALHAMA LED 2x0.6 PC 21W 4000K 2000lm + sensor