

GAMMA LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK10
Nominální výkon [W]:	9.00 - 20.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	1150 - 2600
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
SDCM:	3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	PP
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	OPÁL
Materiál optiky:	PC
Montážní verze:	povrchová montáž
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø280/72;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Nejnovější verze oblíbeného plafonu - ještě lepší výkon, stejná osvědčená kvalita. Povrchové kulaté svítidlo LED s krytím IP54 a integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Bílá základna; difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje rovnoměrné rozložení světla a vysokou třídu odolnosti proti nárazu (IK10).

APLIKACE

Povrchové svítidlo určené pro vnitřní použití v reprezentativních místnostech a chodbách (velké konferenční sály, hotelové chodby, pracovny). Určeno k montáži na stropy a stěny. Široká škála průměrů a dvě verze difuzoru umožňují použití stejného kování v místnostech s různými parametry. Hodí se jako základní nebo obecný zdroj světla v interiéru.

GAMMA LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

GAMMA LED 9W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	PIR	Soumrakový senzor	DIMM DALI	Verze	Index
9	3000	1150	OPÁL		ano				>> 192258
9	3000	1150	OPÁL						>> 191213
9	3000	1150	OPÁL	ano				RCR Hytronik	>> 192210
9	3000	1150	OPÁL	ano				RCR Haisen	>> 191275
9	4000	1200	OPÁL						>> 191084
9	4000	1200	OPÁL				ano		>> 729188
9	4000	1200	OPÁL			ano			>> 191312
9	4000	1200	OPÁL	ano				RCR Haisen	>> 191251
9	4000	1200	OPÁL	ano				RCR Hytronik	>> 192111

GAMMA LED 12W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	PIR	Soumrakový senzor	DIMM DALI	Verze	Index
12	3000	1500	OPÁL		ano				>> 192265
12	3000	1500	OPÁL						>> 191220
12	3000	1500	OPÁL	ano				RCR Hytronik	>> 192128
12	3000	1500	OPÁL	ano				RCR Haisen	>> 191282
12	4000	1600	OPÁL		ano				>> 192241
12	4000	1600	OPÁL			ano			>> 192227
12	4000	1600	OPÁL				ano		>> 729195
12	4000	1600	OPÁL						>> 191091
12	4000	1600	OPÁL	ano				RCR Haisen	>> 191268
12	4000	1600	OPÁL	ano				RCR Hytronik	>> 192135

GAMMA LED 17W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	PIR	Soumrakový senzor	DIMM DALI	Verze	Index
17	3000	2100	OPÁL		ano				>> 192272
17	3000	2100	OPÁL						>> 191237
17	3000	2100	OPÁL	ano				RCR Haisen	>> 191299
17	3000	2100	OPÁL	ano				RCR Hytronik	>> 192142
17	4000	2200	OPÁL		ano				>> 192234
17	4000	2200	OPÁL						>> 191060
17	4000	2200	OPÁL				ano		>> 729201
17	4000	2200	OPÁL	ano				RCR Hytronik	>> 192159

GAMMA LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	PIR	Soumrakový senzor	DIMM DALI	Verze	Index
17	4000	2200	OPÁL	ano				RCR Haisen	>> 191046

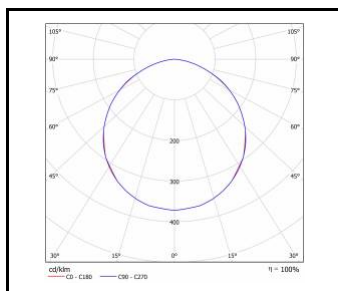
GAMMA LED 20W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	PIR	Soumrakový senzor	DIMM DALI	Verze	Index
20	3000	2500	OPÁL						>> 191244
20	3000	2500	OPÁL		ano				>> 191466
20	3000	2500	OPÁL	ano				RCR Hytronik	>> 192166
20	3000	2500	OPÁL	ano				RCR Haisen	>> 191305
20	4000	2600	OPÁL		ano				>> 191459
20	4000	2600	OPÁL						>> 191077
20	4000	2600	OPÁL	ano				RCR Hytronik	>> 192173
20	4000	2600	OPÁL	ano				RCR Haisen	>> 191053

GAMMA LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



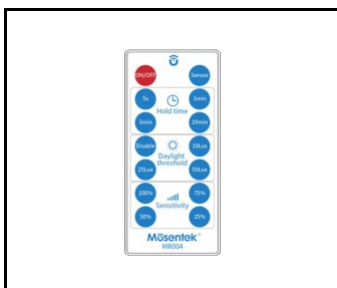
GAMMA LED

GAMMA LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
WSE0005	Programovací ovladač RC MOS MR004 IoT



Programovací ovladač RC MOS MR004 IoT (WSE0005)

Datum vytvoření karty: 29 duben 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 102/2021; 166/2020; 392/2023; 43/2025