

Tervezett alaprajz

Jelmagyarázat:

- Kétsarkú kapcsoló
- Kétsarkú kapcsoló IP44
- Váltakapcsoló
- Váltakapcsoló IP44
- Nyomógomb
- Nyomógomb IP44
- Elosztó szekrény
- Földelés

Azonosító magyarázat:

Pl.:FK1/2.3

F=Elosztó betűjele (megtáplálás)

K1=(K)apcsoló (1)-es áramkörben

K=kapcsoló Ny=nyomógomb

D=dugaszó aljzat, L=lámpatest

2.=az adott áramkör berendezésének a sorszáma

3.=azonos áramkör berendezésének a sorszáma

DK4/3 = dugaszoló aljzat, kapcsoló áramkörben, szerelési
szm.:1,6m magasság 1,6m padlószintől

Falon kívüli szerelés,
védőcsöves,kábeltálcás vezetékelés.

Fényforrások, lámpatestek, érzékelők:

- ES-SYSTEM BASE LED IP44 302 LED830 1400lm 15W
- ES-SYSTEM 5152100 COSMO APEX 1060 LED840 4000lm 27W IP66
- ES-SYSTEM 2541100 COSMO 1587 LED840 125000lm 83W IP65
- Elmon Exit IPLED 6W NM1h matrica nélkül
- Elmon Exit IPLED 3W NM1h matricával
- LUXOMAT RC-plus next 280° 97003 mozgásérzékelő

Az elszívók az adott helyiség világítási áramköréről működtetettek fix:L+N +kapcsolt L!

A kívánt megvilágítási értékek csak a tervezett lámpatestekkel érvényesek !

Lámpatestek, érzékelők beszerezhetők:ELMON Hungária Kft.
office@elmon.hu tel: +36 20 9346778

