

### Kart

GRF03111 - 38 W / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

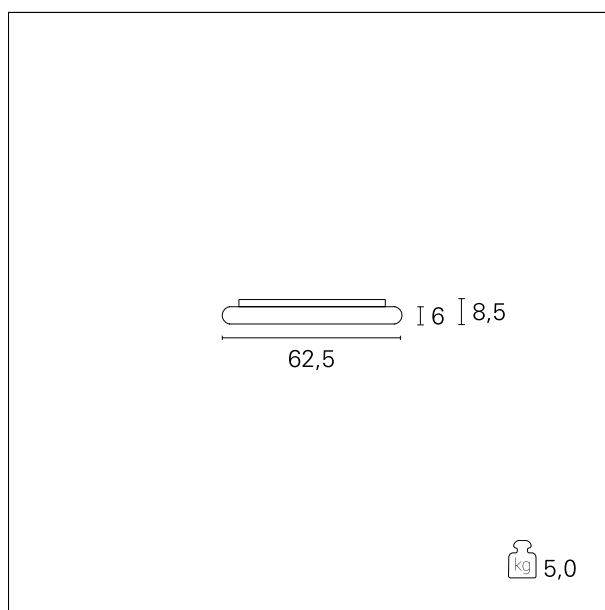
Kart è realizzata in alluminio verniciato bianco opaco ed è dotata di schermo diffondente in PMMA che permette di ottenere effetti di luce morbida e diffusa. La curvatura del corpo in alluminio si abbina perfettamente alla curvatura dello schermo interno in PMMA per realizzare un'unica forma dal design morbido e contemporaneo. La sorgente SMD LED ad alta efficienza è alimentata dal driver integrato nell'apparecchio e può essere On/Off o dimmerabile multifunzione con controllo 1...10V, Push, DALI. Kart è disponibile in diverse misure e potenze e si abbina alle versioni a sospensione. Disponibile nelle versioni dimmerabili "signal wireless" Bluetooth per reti mesh Pan Digital o Casambi.



switch **On / Off**

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>Plafone</b>
materiale	<b>Alluminio</b>
finitura	<b>Verniciato</b>
colore	<b>Bianco</b>
potenza	<b>38 W</b>
lumen output - emissione diretta	<b>2290 lm</b>
lumen output - emissione totale	<b>2290 lm</b>
efficacia	<b>\</b>
dimensioni	<b>47,5 x 47,5 cm.</b>
peso netto	<b>2,6 kg.</b>



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>On / Off</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP20</b>
----------------	-------------

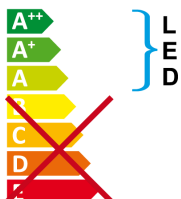
### Kart

GRF03111 - 38 W / 3000 K / CRI > 80

#### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
attacco sorgente	<b>LED</b>
classe energetica	<b>LED</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>
SDCM	<b>\</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>On / Off</b>
----------------------	-----------------

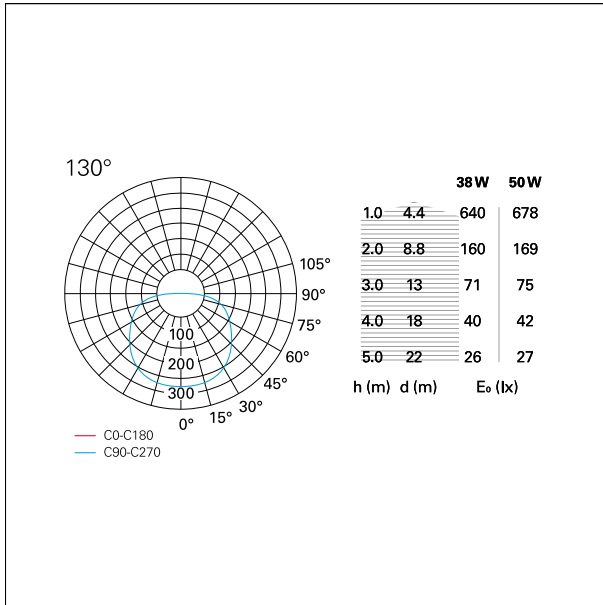
#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>Diretta</b>
ottica	<b>130°</b>
UGR	<b>\</b>

### Kart

GRF03111 - 38 W / 3000 K / CRI > 80

### FOTOMETRIA



### GARANZIA

periodo

**2 years**